

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Lactic acid based products - CID LINES NV

Produktart(en): PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0027740-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0027740-0000

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Teil I: Erste Informationsstufe | 1 |
| 1. Administrative Informationen | 1 |
| 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie | 2 |
| Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC | 3 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1: Gebrauchsfertige hygienische Handwaschmittel (PT1) | 3 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 4 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 4 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 4 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 6 |
| 6. Sonstige Informationen | 7 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 7 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2: Gebrauchsfertiges Algenbekämpfungsmittel | 8 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 8 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 9 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 9 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 13 |
| 6. Sonstige Informationen | 13 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 13 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3: Konzentriertes Algenbekämpfungsmittel und Desinfektion von harten Oberflächen in der Lebensmittelindustrie | 14 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 15 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 15 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 16 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 19 |
| 6. Sonstige Informationen | 20 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 20 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 4: Desinfektion von harten Oberflächen für die Sanitärhygiene und in Küchen (PT2-PT4) | 21 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 21 |

| | |
|--|----|
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 22 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 22 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 28 |
| 6. Sonstige Informationen | 29 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 29 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 5: Konzentrierte Pre-Dip-Lösungen (PT3) | 30 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 31 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 31 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 32 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 35 |
| 6. Sonstige Informationen | 36 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 36 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 6: Gebrauchsfertige Pre-Dip-Lösungen (PT3) | 38 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 38 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 39 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 39 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 41 |
| 6. Sonstige Informationen | 42 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 42 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 7: Gebrauchsfertige Wischtücher (PT2, PT4) | 44 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 44 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 45 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 45 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 55 |
| 6. Sonstige Informationen | 56 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 56 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 8: Gebrauchsfertige Post-Dip-Lösungen zum Eintauchen (PT3) | 57 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 58 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 58 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 59 |

| | |
|--|----|
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 60 |
| 6. Sonstige Informationen | 61 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 61 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 9: Gebrauchsfertige Post-Dip-Lösungen zum Sprühen (PT3) | 64 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 64 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 65 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 65 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 67 |
| 6. Sonstige Informationen | 67 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 68 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 10: Gebrauchsfertige Post-Dip-Lösungen zum Sprühen und Eintauchen (PT3) | 71 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 71 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 72 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 72 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 74 |
| 6. Sonstige Informationen | 75 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 75 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 11: Konzentrierte Desinfektionsmittel für Oberflächen und Ausrüstung (PT3 and PT4) | 76 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 76 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 77 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 77 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 82 |
| 6. Sonstige Informationen | 83 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 83 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 12: Desinfektion innerer Oberflächen durch CIP mit und ohne Zirkulation und Kistenwäsche (PT4) | 84 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 84 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 85 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 85 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 90 |
| 6. Sonstige Informationen | 91 |

| | |
|---|-----|
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 91 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 13: Desinfektionsmittel für harte Oberflächen (PT4) | 93 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 93 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 93 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 94 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 96 |
| 6. Sonstige Informationen | 97 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 97 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 14: Gebrauchsfertige hygienische Handdesinfektion (PT1) | 98 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 98 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 98 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 99 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 100 |
| 6. Sonstige Informationen | 101 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 101 |

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Name | CID LINES NV |
| Anschrift | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |

Zulassungsnummer

EU-0027740-0000

R4BP 3-Referenznummer

EU-0027740-0000

Datum der Zulassung

01/09/2022

Ablauf der Zulassung

31/08/2032

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

| | |
|--|--------------------------------------|
| Name des Herstellers | CID LINES NV |
| Anschrift des Herstellers | Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgien |

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1322 - L-(+)-Milchsäure |
| Name des Herstellers | Purac Biochem bv |
| Anschrift des Herstellers | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Niederlande |
| Standort der Produktionsstätten | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Niederlande |

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1322 - L-(+)-Milchsäure |
| Name des Herstellers | Jungbunzlauer S.A. |
| Anschrift des Herstellers | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankreich |

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 - 70 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0 - 12 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------------|-----------|----------|
| Natriumdodecylethersulfat | Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 68891-38-3 | 500-234-8 | 0 - 8,4 |
| Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkane, Natriumsalze | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkane, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 97489-15-1 | 307-055-2 | 0 - 2,25 |
| C6 Alkylglucosid | Hexyl D-Glucosid | nicht wirksamer Stoff | 54549-24-5 | 259-217-6 | 0 - 2,4 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 0 - 5 |
| Methansulfonsäure | Methansulfonsäure | nicht wirksamer Stoff | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 - 19,5 |
| Schwefelsäure | Schwefelsäure | nicht wirksamer Stoff | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 - 10,5 |
| Butyldiglykol | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | nicht wirksamer Stoff | 112-34-5 | 203-961-6 | 0 - 10 |

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

SL - Lösliches Konzentrat

WI - Wischtücher

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1: Gebrauchsfertige hygienische Handwaschmittel (PT1)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 - 5 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 4 - 4 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt anrufen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Hygienische Handwäsche zur berufsmäßigen Verwendung

Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Lebensmittel- und Futtermittelindustrie, öffentlicher Bereich und Küchen: Hygienische Handwäsche

Anwendungsmethode(n)

Methode: -
Detaillierte Beschreibung:
-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 10 ml unverdünntes Produkt (das heißt für beide Hände zusammen viermal drücken)
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
10 ml unverdünntes Produkt (das heißt für beide Hände zusammen viermal drücken) auftragen und die Hände mindestens eine Minute gemäß dem empfohlenen Handwaschverfahren waschen, danach abspülen und trocknen.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
HDPE (Hart-Polyethylen)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen für Meta SPC 1

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen für Meta SPC 1

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen für Meta SPC 1

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Befeuchten Sie Ihre Hände mit sauberem, fließendem Wasser bei Raumtemperatur
Wasserhahn schließen
10 ml unverdünntes Produkt auftragen und Ihre Hände mindestens eine Minute gemäß dem empfohlenen Handwaschverfahren reiben, danach abspülen und trocknen.
Nur für den berufsmäßigen Gebrauch

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| | | |
|---|---------------------|-----------------|
| Handelsname | Kenosan Hand Scrub | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027740-0001 1-1 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 4 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2: Gebrauchsfertiges Algenbekämpfungsmittel

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 - 2 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6 - 0,9 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

| | |
|----------------------------|---|
| Gefahrenhinweise | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Sicherheitshinweise | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Augen-/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter Bei Hautreizung:Ärztlichen Rat einholen. Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.Und vor erneutem Tragen waschen. |

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gebrauchsfertiges Algenbekämpfungsmittel für den berufsmäßigen Einsatz

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: einzellige Grünalgen und Blaualgen Trivialname: Cyanobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- Außenbereiche |

| | |
|---|---|
| | <p>Öffentlicher Bereich: Gebrauchsfertiges Algenbekämpfungsmittel, auf harten/nicht-porösen Oberflächen ohne vorherige Reinigung.</p> |
| <p>Anwendungsmethode(n)</p> | <p>Methode: Durch Streichen, Sprühen (Niederdruck) oder Gießen Detaillierte Beschreibung: /</p> |
| <p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p> | <p>Aufwandmenge: 100 ml/m² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien, Hefen, sowie einzellige Grün- und Blaualgen (Cyanobakterien): Unverdünnt bei 20–25 °C 3 Stunden Kontaktzeit 100 ml/m² Das Biozid-Produkt ist nicht zur Verwendung auf Oberflächen bestimmt, die mit Lebens- und Futtermitteln in Kontakt kommen.</p> |
| <p>Anwenderkategorie(n)</p> | <p>berufsmäßiger Verwender</p> |
| <p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p> | <p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen)</p> |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 2

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 2

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 2

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 2

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Gebrauchsfertiges Algenbekämpfungsmittel für den nicht-berufsmäßigen Einsatz

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: einzellige Grünalgen und Blaualgen Trivialname: Cyanobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- Außenbereiche Öffentlicher Bereich: Gebrauchsfertiges Algenbekämpfungsmittel, auf harten/nicht-porösen Oberflächen ohne vorherige Reinigung. |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Streichen, Sprühen (Niederdruck) oder Gießen Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 100 ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien, Hefen, sowie einzellige Grün- und Blaualgen (Cyanobakterien): Unverdünnt bei 20–25 °C |

| | |
|--|--|
| | 3 Stunden Kontaktzeit 100 ml/m ² Das Biozid-Produkt ist nicht zur Verwendung auf Oberflächen bestimmt, die mit Lebens- und Futtermitteln in Kontakt kommen. |
| Anwenderkategorie(n) | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 2

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 2

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 2

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 2

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung

Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen feucht genug sein, damit sie für eine optimale Desinfektion während der erforderlichen Kontaktzeit feucht bleiben. Der folgende Warnhinweis wird auf dem Produktetikett hinzugefügt: „Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig befeuchtet werden“.
Bis zu weiteren Behandlungen (zum Beispiel Bürsten der Oberflächen) muss die erforderliche Kontaktzeit eingehalten werden.
100 ml Lösung/m² verwenden

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens fünf Minuten weiter spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten.
Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für Nicht-Zieltiere/Haustiere unerschwinglich aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| | | |
|---|---------------------|-----------------|
| Handelsname | RTU Algaecide | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027740-0002 1-2 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3: Konzentriertes Algenbekämpfungsmittel und Desinfektion von harten Oberflächen in der Lebensmittelindustrie

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 70 - 70 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 6 - 6 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Dampf nicht einatmen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Schutzhandschuhe tragen.
Schutzkleidung tragen.
Augen-/Gesichtsschutz tragen.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter sofort Arzt anrufen.
Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.

Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - konzentriertes Algenbekämpfungsmittel

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: einzellige Grünalgen und Blaualgen Trivialname: Cyanobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- Außenbereiche Lebensmittel- und Futtermittelindustrie; öffentlicher Bereich: Konzentriertes Algenbekämpfungsmittel auf harten/nicht-porösen Oberflächen ohne vorherige Reinigung. |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Sprühen (Niederdruck) oder Gießen Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 100 ml/m ² Verdünnung (%): 0,5 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen einzellige Grün- und Blaualgen (Cyanobakterien): 100 ml/m ² Das Produkt in Wasser auf 0,5 % verdünnen, um eine gebrauchsfertige Konzentration von 0,35 % Milchsäure zu erreichen. bei 20–25 °C 3 Stunden Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie (zum Beispiel Verarbeitungsmaschinen)

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Daten
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Daten
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

| | |
|--|---|
| Anwendungsbereich | Innen- in der Lebensmittel-/Futtermittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (zum Beispiel Verarbeitungsmaschinen) ohne vorherige Reinigung |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen oder Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Sprühen Eintauchen (das Bad darf nur einmal verwendet werden) |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 100 ml/m ² Verdünnung (%): 4 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei +40°C: Das Produkt in Wasser auf 4 % verdünnen, um eine gebrauchsfertige Konzentration von 2,8 % Milchsäure zu erreichen. Fünf Sekunden Kontaktzeit 100 ml/m ² |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 3

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Desinfektionszyklus:

- Die Produkte müssen vor Gebrauch mit Trinkwasser verdünnt werden.
- Nachspülen (mit Trinkwasser): wenn erforderlich.

Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen feucht genug sein, damit sie für eine optimale Desinfektion während der erforderlichen Kontaktzeit feucht bleiben. Der folgende Warnhinweis wird auf dem Produktetikett hinzugefügt: „Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig befeuchtet werden“.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Beim Anmischen und Abfüllen der konzentrierten Produkte werden Handschuhe und Schutzbrillen benötigt. Tragen Sie einen Schutzanzug (wird vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben).

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position lagern, die ungehinderte Atmung unterstützt. Bei Symptomen: Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen. Wenn keine Symptome auftreten:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| Handelsname | Concentrated Algaecide | Absatzmarkt: EU |
| | Kenosan Lactic CONC | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027740-0003 1-3 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 70 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 6 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 4: Desinfektion von harten Oberflächen für die Sanitärhygiene und in Küchen (PT2-PT4)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 16 - 16 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 - 5 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

| | |
|----------------------------|--|
| Gefahrenhinweise | <p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Enthält Eucalyptus-globulus-Öl (CAS-Nr. 8000-48-4). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> |
| Sicherheitshinweise | <p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p> <p>Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>Augen-/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.</p> <p>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter Sofort Arzt anrufen.</p> <p>Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.</p> |

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von harten Oberflächen in der Sanitärhygiene mit Ausnahme des Gesundheitswesens, zum berufsmäßigen Gebrauch (PT2)

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |

| | |
|--|--|
| Anwendungsbereich | Innen- Öffentlicher Bereich (NICHT im GESUNDHEITSWESEN), Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (für die Sanitärhygiene) durch Sprühen ohne vorherige Reinigung |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Sprühen (ggf. mit Wischen, jedoch nur nach Ende der vorgegebenen Kontaktzeit) Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 250 ml/m ² verdünntes Produkt Verdünnung (%): 20 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei Raumtemperatur Das Produkt in Wasser auf 20 % verdünnen, um eine gebrauchsfertige Konzentration von 3,2 % Milchsäure zu erreichen. 15 Minuten Kontaktzeit 250 ml/m ² verdünntes Produkt |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim Umgang mit den Produkten sind Handschuhe und Schutzbrillen erforderlich

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion von harten Oberflächen für Hygiene in Küchen, für den berufsmäßigen Einsatz (PT4)

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

in Lebens-/Futtermittelbereichen: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (für allgemeine Hygiene) durch Sprühen ohne vorherige Reinigung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Durch Sprühen (ggf. mit Wischen, jedoch nur nach Ende der vorgegebenen Kontaktzeit)

Detaillierte Beschreibung:

/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 100 ml/m²

Verdünnung (%): 20 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei Raumtemperatur

Das Produkt in Wasser auf 20 % verdünnen, um eine gebrauchsfertige Konzentration von 3,2 % Milchsäure zu erreichen.

15 Minuten Kontaktzeit

100 ml/m²

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg

HDPE (Hart-Polyethylen)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim Umgang mit den Produkten sind Handschuhe und Schutzbrillen erforderlich

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Desinfektion von Toilettenschüsseln, für den berufsmäßigen Einsatz (PT2)

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

| | |
|--|--|
| Anwendungsbereich | Innen- Öffentlicher Bereich, Desinfektion von harten/nicht-porösen Innenflächen von Toiletten ohne vorherige Reinigung |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Gießen (mit Bürsten – erst nach Ende der vorgegebenen Kontaktzeit) Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 250 ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei Raumtemperatur: Mit dem unverdünnten Produkt (mit 16 % Milchsäure) Fünf Minuten Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 L, 1,5 L, 2 L HDPE (Hart-Polyethylen) WC-Ente |

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Beim Umgang mit den Produkten sind Handschuhe und Schutzbrillen erforderlich

4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion von Toilettenschüsseln, für den nicht-berufsmäßigen Einsatz (PT2)

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Öffentlicher Bereich, Desinfektion von harten/nicht-porösen Innenflächen von Toiletten ohne vorherige Reinigung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Durch Gießen (mit Bürsten – erst nach Ende der vorgegebenen Kontaktzeit)
Detaillierte Beschreibung:
/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 250 ml/m²
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei Raumtemperatur:
Mit dem unverdünnten Produkt (mit 16 % Milchsäure)
Fünf Minuten Kontaktzeit

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 L, 1,5 L, 2 L
HDPE (Hart-Polyethylen)
WC-Ente

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden
Kindersicherer Verschluss erforderlich
Das Produkt muss mit einer Gießtülle ausgerüstet sein. Das Produkt muss vorsichtig an die Wand der Toilettenschüssel gegossen werden, um Spritzer zu vermeiden.

Nach dem Auftragen Hände waschen

4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 4

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für Nicht-Zieltiere/Haustiere unerreikbaar aufbewahren.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen feucht genug sein, damit sie für eine optimale Desinfektion während der vorgegebenen Kontaktzeit feucht bleiben. Der folgende Warnhinweis wird auf dem Produktetikett hinzugefügt: „Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig befeuchtet werden“.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

| | |
|----------------|-----------------|
| Sanifresh | Absatzmarkt: EU |
| Milcho Des | Absatzmarkt: EU |
| Kenolens | Absatzmarkt: EU |
| Kenolux S100 | Absatzmarkt: EU |
| SANI-CAL | Absatzmarkt: EU |
| Sani Super | Absatzmarkt: EU |
| Scrub | Absatzmarkt: EU |
| MiQro Sani Des | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027740-0004 1-4

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 16 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 5: Konzentrierte Pre-Dip-Lösungen (PT3)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-5

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|-----------------------|------------|-----------|-------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 8 - 8 |
| Natriumdodecylethersulfat | Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 68891-38-3 | 500-234-8 | 8,4 - 8,4 |
| Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkane, Natriumsalze | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkane, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 97489-15-1 | 307-055-2 | 2,25 - 2,25 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt anrufen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion der Zitzen vor dem Melken

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- Veterinärbereich Desinfektion der Zitzen vor dem Melken mit konzentriertem Produkt (vor Desinfektionsvorgang zu verdünnen), ohne vorherige Reinigung |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Eintauchen, durch Sprühen mit Sprühflakon oder Sprühanlage und durch Abwischen mit einem Tuch Detaillierte Beschreibung: Durch Eintauchen Durch Sprühen mit Sprühflakon oder Sprühanlage Durch Abwischen mit einem Tuch, das mit dem verdünnten Produkt getränkt ist |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 5–15 ml Verdünnung (%): 40 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Verdünnung: 40 % Das Produkt muss mit Trinkwasser mit Raumtemperatur verdünnt werden. Eine Minute Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dosierung :

Verdünnung: 40 % (mit 3,2 % Milchsäure) – Das Produkt muss mit Trinkwasser mit Raumtemperatur verdünnt werden.

- 5 ml pro Kuh bei Anwendung durch Eintauchen
- 7,5 ml pro Kuh bei Auftrag mit Sprühflakon
- 15 ml pro Kuh bei Auftrag mit Sprühanlage
- Zum Abwischen mit einem Tuch: 10 L Arbeitslösung für 25 Tücher vorbereiten.
Verwenden Sie ein Tuch pro Kuh.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Waschung/Desinfektion bei intakter Haut (des Euters von Milch- und Fleischvieh vor dem Kalben sowie des Euters von Sauen vor dem Abferkeln)

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Veterinärbereich

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 5–20 ml
Verdünnung (%): 40 %
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Wirksam gegen Bakterien und Hefen:
Verdünnung: 40 %
Das Produkt muss mit Trinkwasser mit Raumtemperatur verdünnt werden.
Eine Minute Kontaktzeit

- 1) Milch- und Fleischvieh vor dem Kalben auf das Euter: 5 ml (1 Sprühstoß) auf jede Zitze
- 2) Bei Sauen vor dem Abferkeln auf das Euter: 20 ml

Die Tiere sollten mindestens fünf Minuten auf einem sauberen Boden stehen bleiben.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (Hart-Polyethylen)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 5

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe anwendungsspezifische Gebrauchsanweisung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Eine Chemieschutzbrille muss getragen werden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| Handelsname | | |
|-------------|----------------------|-----------------|
| | Kenopro Lactic | Absatzmarkt: EU |
| | HCP Foam Concentrate | Absatzmarkt: EU |
| | Kenopro Lactic | Absatzmarkt: EU |
| | Reconet+ | Absatzmarkt: EU |
| | Kenopure | Absatzmarkt: EU |
| | MIROX Pre Lac | Absatzmarkt: EU |
| | Milchsäure Pre | Absatzmarkt: EU |

| | |
|-----------------|-----------------|
| Milchsäure Pref | Absatzmarkt: EU |
| Lactocid Pre | Absatzmarkt: EU |
| Milcho Pre | Absatzmarkt: EU |
| Preactive | Absatzmarkt: EU |
| Precoop | Absatzmarkt: EU |
| Lactipré | Absatzmarkt: EU |
| Prelacti | Absatzmarkt: EU |
| Prelak | Absatzmarkt: EU |
| Power Prep | Absatzmarkt: EU |
| Multicleaner | Absatzmarkt: EU |
| Kenopure Strong | Absatzmarkt: EU |
| Semex Pre | Absatzmarkt: EU |
| MEPA Pure | Absatzmarkt: EU |
| MEPA Foam | Absatzmarkt: EU |
| Eco Lac Foam | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027740-0005 1-5

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 8 |
| Natriumdodecylethersulfat | Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 68891-38-3 | 500-234-8 | 8,4 |
| Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkane, Natriumsalze | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkane, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 97489-15-1 | 307-055-2 | 2,25 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 6: Gebrauchsfertige Pre-Dip-Lösungen (PT3)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-6

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|-------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5,25 - 5,25 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt anrufen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion der Zitzen vor dem Melken

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

| | |
|--|---|
| Anwendungsbereich | Innen- Veterinärbereich |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Eintauchen, durch Sprühen mit Sprühflakon oder Sprühanlage, durch Abwischen mit einem Tuch Detaillierte Beschreibung: Durch Eintauchen Durch Sprühen mit Sprühflakon oder Sprühanlage Durch Abwischen mit einem Tuch, das mit dem verdünnten Produkt getränkt ist |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: (Gebrauchsfertig) RTU Eine Minute Kontaktzeit. Das Produkt muss vor Gebrauch wieder auf Raumtemperatur gebracht werden Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: RTU (mit 3,6 % Milchsäure) Eine Minute Kontaktzeit <i>Das Produkt muss vor Gebrauch wieder auf Raumtemperatur gebracht werden.</i> |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dosierung :

- 5 ml pro Kuh bei Anwendung durch Eintauchen
- 7,5 ml pro Kuh bei Auftrag mit Sprühflakon
- 15 ml pro Kuh bei Auftrag mit Sprühanlage
- Ein Tuch pro Kuh zum Abwischen

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 6

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 6

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 6

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 6

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

/

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Eine Chemieschutzbrille muss getragen werden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| Handelsname | | |
|-------------|---------------|-----------------|
| | Kenopure R | Absatzmarkt: EU |
| | Kenopure RTU | Absatzmarkt: EU |
| | HCP Foam RTU | Absatzmarkt: EU |
| | Kenoxyphe RTU | Absatzmarkt: EU |
| | Kenopurox RTU | Absatzmarkt: EU |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Kenopure Ox RTU | Absatzmarkt: EU |
| Kenopure Plus RTU | Absatzmarkt: EU |
| Kenopure Extra RTU | Absatzmarkt: EU |
| Kenopure oxylac RTU | Absatzmarkt: EU |
| Kenoxylac predip RTU | Absatzmarkt: EU |
| Kenoxilac predip RTU | Absatzmarkt: EU |
| Kenopure H2O2 RTU | Absatzmarkt: EU |
| Oxy Kenopure RTU | Absatzmarkt: EU |
| Preactive RTU | Absatzmarkt: EU |
| Precoop RTU | Absatzmarkt: EU |
| Lactipré RTU | Absatzmarkt: EU |
| Prelacti RTU | Absatzmarkt: EU |
| Prelak RTU | Absatzmarkt: EU |
| Power Prep RTU | Absatzmarkt: EU |
| Prelacta Foam | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027740-0006 1-6

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5,25 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 7: Gebrauchsfertige Wischtücher (PT2, PT4)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-7

1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 - 2 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6 - 0,9 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

WI - Wischtücher

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von harten Oberflächen in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie, für den berufsmäßigen Einsatz (PT4)

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

| | |
|--|---|
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | <p>wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> |
| Anwendungsbereich | <p>Innen-</p> <p>Lebens-/Futtermittelbereiche Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen und Gegenständen, mit vorheriger Reinigung</p> |
| Anwendungsmethode(n) | <p>Methode: Mit vorgetränkten Wischtüchern Detaillierte Beschreibung: /</p> |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | <p>Aufwandmenge: Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren: Mit vorgetränkten Wischtüchern bei Raumtemperatur und bei zwei Minuten Kontaktzeit Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren: Mit vorgetränkten Wischtüchern Bei Raumtemperatur bei zwei Minuten Kontaktzeit</p> |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Box aus HDPE mit Deckel aus HDPE mit 200 Tüchern, 280 Tüchern, 500 Tüchern |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion von harten Oberflächen im Lebens- und Futtermittelbereich, für den nicht-berufsmäßigen Einsatz (PT4)

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

| | |
|--|--|
| Anwendungsmethode(n) | Innen- Lebens-/Futtermittelbereiche Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen und Gegenständen, mit vorheriger Reinigung |
| | Methode: Mit vorgetränkten Wischtüchern Detaillierte Beschreibung: Wischtücher |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Ein Wischtuch/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren: Mit vorgetränkten Wischtüchern Bei Raumtemperatur bei zwei Minuten Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Box aus HDPE mit Deckel aus HDPE mit 200 Tüchern, 280 Tüchern, 500 Tüchern |

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

| |
|--|
| |
|--|

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für Nicht-Zieltiere/Haustiere unerreikbaar aufbewahren.

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Desinfektion von harten Oberflächen, Einsatz im Gesundheitswesen, für den berufsmäßigen Einsatz (PT2)

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Öffentlicher Bereich: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (Wände, Böden und andere Oberflächen in Innenräumen, einschließlich Badezimmer und Toiletten) nach vorheriger Reinigung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Mit vorgetränkten Wischtüchern
Detaillierte Beschreibung:
/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren: Mit vorgetränkten Wischtüchern bei Raumtemperatur und bei zwei Minuten Kontaktzeit
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren:
Mit vorgetränkten Wischtüchern
Bei Raumtemperatur bei zwei Minuten Kontaktzeit

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Box aus HDPE mit Deckel aus HDPE mit 200 Tüchern, 280 Tüchern, 500 Tüchern

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Desinfektion von harten Oberflächen, Einsatz im Gesundheitswesen, für den nicht-berufsmäßigen Einsatz (PT2)

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Öffentlicher Bereich: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (Wände, Böden und andere Oberflächen in Innenräumen, einschließlich Badezimmer und Toiletten) im Gesundheitswesen nach vorheriger Reinigung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Mit vorgetränkten Wischtüchern
Detaillierte Beschreibung:
/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren: Mit vorgetränkten Wischtüchern bei Raumtemperatur und bei zwei Minuten Kontaktzeit
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren:
Mit vorgetränkten Wischtüchern
Bei Raumtemperatur bei zwei Minuten Kontaktzeit

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Box aus HDPE mit Deckel aus HDPE mit 200 Tüchern, 280 Tüchern, 500 Tüchern

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für Nicht-Zieltiere/Haustiere unerschbar aufbewahren.

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Desinfektion von harten Oberflächen, in anderen Bereichen als im Gesundheitswesen, zur berufsmäßigen Anwendung (PT2)

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | <p>wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> |
| Anwendungsbereich | <p>Innen-</p> <p>Öffentlicher Bereich: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (Wände, Böden und andere Oberflächen in Innenräumen, einschließlich Badezimmer und Toiletten) nach vorheriger Reinigung</p> |
| Anwendungsmethode(n) | <p>Methode: Mit vorgetränkten Wischtüchern Detaillierte Beschreibung: /</p> |

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren: Mit vorgetränkten Wischtüchern bei Raumtemperatur und bei zwei Minuten Kontaktzeit
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren:
Mit vorgetränkten Wischtüchern
Bei Raumtemperatur bei zwei Minuten Kontaktzeit

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Box aus HDPE mit Deckel aus HDPE mit 200 Tüchern, 280 Tüchern, 500 Tüchern

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Desinfektion von harten Oberflächen, in anderen Bereichen als im Gesundheitswesen, für den nicht-berufsmäßigen Einsatz (PT2)

| | |
|--|--|
| Art des Produkts | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- Öffentlicher Bereich: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (Wände, Böden und andere Oberflächen in Innenräumen, einschließlich Badezimmer und Toiletten) nach vorheriger Reinigung |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Mit vorgetränkten Wischtüchern Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren: Mit vorgetränkten Wischtüchern bei Raumtemperatur und bei zwei Minuten Kontaktzeit Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirkt gegen Bakterien, Hefen und Viren: Mit vorgetränkten Wischtüchern Bei Raumtemperatur bei zwei Minuten Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Box aus HDPE mit Deckel aus HDPE mit 200 Tüchern, 280 Tüchern, 500 Tüchern |

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.6.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

4.6.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 7

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für Nicht-Zieltiere/Haustiere unerreichbar aufbewahren.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung
Reinigen Sie zunächst die zu desinfizierenden Oberflächen und Materialien gründlich und trocknen Sie die Oberfläche oder Materialien ab.
Desinfizieren Sie die trockene Oberfläche mit einem Wischtuch. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche während der erforderlichen Kontaktzeit vollständig benetzt bleibt.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens fünf Minuten weiter spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
 BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.
 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Bei Umgebungstemperatur lagern. Nicht unter 0 °C und über 40 °C lagern.
 Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für Nicht-Zieltiere/Haustiere unerschbar aufbewahren

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| Handelsname | | |
|----------------|--|-----------------|
| Kenopure wipes | | Absatzmarkt: EU |
| EP-460 Wipes | | Absatzmarkt: EU |
| Sani Wipes | | Absatzmarkt: EU |
| Lactides Wipes | | Absatzmarkt: EU |
| Keno Lac Wipes | | Absatzmarkt: EU |

| | |
|---|-----------------|
| KL Wipes | Absatzmarkt: EU |
| Kenolux Wipes | Absatzmarkt: EU |
| Power Des Wipes | Absatzmarkt: EU |
| Keno L Wipes | Absatzmarkt: EU |
| Keno Des Wipes | Absatzmarkt: EU |
| REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA | Absatzmarkt: EU |
| REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA | Absatzmarkt: EU |
| Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0027740-0007 1-7 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 2 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 8: Gebrauchsfertige Post-Dip-Lösungen zum Eintauchen (PT3)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-8

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 7,5 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 - 1,3 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 1 - 3 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt anrufen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion der Zitzen nach dem Melken durch Eintauchen

| | |
|--|--|
| Art des Produkts | PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- Veterinärbereich (Gebrauchsfertig) RTU Tauchlösung zur Zitzendesinfektion, nach dem Melken, ohne vorherige Reinigung |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Eintauchen Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: RTU Fünf Minuten Kontaktzeit. Das Produkt muss vor Gebrauch wieder auf Raumtemperatur gebracht werden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: RTU (mit 3,6–7,5 % Milchsäure je nach betrachtetem Produkt) Fünf Minuten Kontaktzeit Das Produkt muss vor Gebrauch wieder auf Raumtemperatur gebracht werden |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 8

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 8

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 8

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 8

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 8

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt unmittelbar nach jedem Melken zwei- oder dreimal täglich auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Zitze vollständig auf drei Viertel ihrer Länge bedeckt ist. Füllen Sie den Tauchbecher mit der gewünschten Menge des Produkts, aber verwenden Sie nicht mehr Flüssigkeit als notwendig. Gehen Sie von 5 ml pro Kuh und Behandlung aus. Beachten Sie eine Kontaktzeit von fünf Minuten. Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur über 20 °C erwärmt werden. Um eine optimale Zitzendesinfektion zu gewährleisten, sollten die Tiere mindestens fünf Minuten stehen bleiben.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Eine Chemieschutzbrille muss getragen werden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| Handelsname | | |
|-------------|--|-----------------|
| Kenolac | | Absatzmarkt: EU |
| Kenolac Red | | Absatzmarkt: EU |
| Kenodip 200 | | Absatzmarkt: EU |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Stalosan Lac Dip | Absatzmarkt: EU |
| HCP Dip | Absatzmarkt: EU |
| PEZERK LV PLUS | Absatzmarkt: EU |
| MIROX Dip Lac | Absatzmarkt: EU |
| Milchsäure Dip | Absatzmarkt: EU |
| Milchsäure Tauche | Absatzmarkt: EU |
| Lactocid Dip | Absatzmarkt: EU |
| GAHERLAC | Absatzmarkt: EU |
| Lactidip | Absatzmarkt: EU |
| Lacticoop | Absatzmarkt: EU |
| Lactactiv | Absatzmarkt: EU |
| Laktotop | Absatzmarkt: EU |
| Superlac | Absatzmarkt: EU |
| MilchsäureFilmdip Super | Absatzmarkt: EU |
| MEPA Lac. | Absatzmarkt: EU |
| Eco Lac | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| BluGard Dip | Absatzmarkt: EU |
| Blu-Gard Dip | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027740-0008 1-8 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 1 |

Handelsname**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Kenolac Forte W | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027740-0009 1-8 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 7,5 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |

| | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|---------|-----------|---|
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 |
|-------------|-------------|-----------------------|---------|-----------|---|

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 9: Gebrauchsfertige Post-Dip-Lösungen zum Sprühen (PT3)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-9

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 7,5 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,5 - 1,3 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 - 3 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt anrufen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion der Zitzen nach dem Melken durch Sprühen oder Eintauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: sonstige Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Veterinärbereich RTU Sprühmittel oder Tauchlösung zur Zitzendesinfektion, nach dem Melken, ohne vorherige Reinigung

Anwendungsmethode(n)

Methode: durch Sprühen oder Eintauchen
Detaillierte Beschreibung:
durch Sprühen oder Eintauchen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: RTU Fünf Minuten Kontaktzeit. Das Produkt muss vor Gebrauch wieder auf Raumtemperatur gebracht werden.
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:
RTU (mit 3,6–7,5 % Milchsäure je nach betrachtetem Produkt)

| | |
|--|--|
| | <p>Fünf Minuten Kontaktzeit</p> <p>Das Produkt muss vor Gebrauch wieder auf Raumtemperatur gebracht werden</p> |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | <p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg</p> <p>HDPE (Hart-Polyethylen)</p> |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 9

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 9

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 9

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 9

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 9

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt unmittelbar nach jedem Melken zwei- oder dreimal täglich auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Zitze vollständig auf drei Viertel ihrer Länge bedeckt ist. Füllen Sie den Tauchbecher oder die Sprühflasche mit der gewünschten Menge des Produkts, aber verwenden Sie nicht mehr Flüssigkeit als notwendig. Gehen Sie von 5 ml pro Kuh und Behandlung aus. Beachten Sie eine Kontaktzeit von fünf Minuten.

Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur über 20 °C erwärmt werden.

Um eine optimale Zitzendesinfektion zu gewährleisten, sollten die Tiere mindestens fünf Minuten stehen bleiben.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Eine Chemieschutzbrille muss getragen werden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Kenolac SD | Absatzmarkt: EU |
| HCP Spray | Absatzmarkt: EU |
| Lactospray | Absatzmarkt: EU |
| Zitzentop | Absatzmarkt: EU |
| Lactosilk | Absatzmarkt: EU |
| Milchsäure Spray Bühning | Absatzmarkt: EU |
| Lacto SP | Absatzmarkt: EU |
| Stalosan Lac Spray | Absatzmarkt: EU |
| MIROX Spray Lac | Absatzmarkt: EU |
| Milchsäure Sprühe | Absatzmarkt: EU |
| Lactocid Spray | Absatzmarkt: EU |
| Milcho Spray | Absatzmarkt: EU |
| GAHERLAC SPRAY | Absatzmarkt: EU |
| Lactispray | Absatzmarkt: EU |
| | |

| | |
|---|-----------------|
| Lacticoop Spray | Absatzmarkt: EU |
| Lactactiv Spray | Absatzmarkt: EU |
| Laktotop Spray | Absatzmarkt: EU |
| Superlac Spray | Absatzmarkt: EU |
| Robolac | Absatzmarkt: EU |
| MEPA Lac SD | Absatzmarkt: EU |
| Eco Lac SD | Absatzmarkt: EU |
| Lely Quaress Circum | Absatzmarkt: EU |
| BluGard Spray | Absatzmarkt: EU |
| Blu-Gard Spray | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0027740-0010 1-9 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 |

Handelsname

Kenolac Forte SD

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027740-0011 1-9

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 7,5 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 |

Handelsname

Valiant ULTRA EVERYDAY

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027740-0018 1-9

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 |

| | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|-----|
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 10: Gebrauchsfertige Post-Dip-Lösungen zum Sprühen und Eintauchen (PT3)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-10

1.3 Produktart(en)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|-------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,05 - 0,05 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Verursacht schwere Augenschäden.
Enthält Menthan-3-one (CAS-Nr. 14073-97-3). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Augen-/Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort Arzt anrufen.
Bei Brand: eine Sprühflutanlage, alkoholbeständigen Schaum, Pulverlöscher oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.
Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion der Zitzen nach dem Melken durch Sprühen oder Eintauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

| | |
|--|--|
| Anwendungsbereich | Innen- Veterinärbereich RTU Sprühmittel oder Tauchlösung zur Zitzendesinfektion, nach dem Melken, ohne vorherige Reinigung |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: durch Sprühen oder Eintauchen Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: RTU Fünf Minuten Kontaktzeit. Das Produkt muss vor Gebrauch wieder auf Raumtemperatur gebracht werden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: RTU (mit 3,6 % Milchsäure) Fünf Minuten Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

| |
|--|
| Dosierung - 7,5 ml Anwendungslösung pro Kuh bei Auftrag mit Sprühflakon - 15 ml Anwendungslösung pro Kuh bei Auftrag mit Sprühanlage - 15 ml pro Kuh bei Auftrag durch Sprühen mit Roboter - 2,5–5 ml pro Kuh bei Auftrag durch Tauchen/Schäumen |
|--|

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

| |
|---|
| Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 10 |
|---|

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

| |
|---|
| Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 10 |
|---|

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 10

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 10

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt unmittelbar nach jedem Melken zwei- oder dreimal täglich auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Zitze vollständig auf drei Viertel ihrer Länge bedeckt ist. Füllen Sie den Tauchbecher oder die Sprühflasche mit der gewünschten Menge des Produkts, aber verwenden Sie nicht mehr Flüssigkeit als notwendig. Das Produkt muss vor Gebrauch auf eine Temperatur über 20 °C erwärmt werden.

Um eine optimale Zitzendesinfektion zu gewährleisten, sollten die Tiere mindestens fünf Minuten stehen bleiben.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Eine Chemieschutzbrille muss getragen werden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| | | |
|---|----------------------|-----------------|
| Handelsname | Kenocool | Absatzmarkt: EU |
| | PEZERK LI PLUS | Absatzmarkt: EU |
| | Milcho Dip | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027740-0012 1-10 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |

| | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------|
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,05 |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------|

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 11: Konzentrierte Desinfektionsmittel für Oberflächen und Ausrüstung (PT3 and PT4)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-11

1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 24 - 24 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 12 - 12 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 5 - 5 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Schutzhandschuhe tragen.
Augen-/Gesichtsschutz tragen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort Arzt anrufen.
Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.
Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von harten Oberflächen in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

in der Lebensmittel-/Futtermittelindustrie + öffentlicher Bereich: Desinfizierung harter/nicht-poröser Oberflächen durch Sprühen oder Eintauchen nach vorheriger Reinigung

| | |
|--|---|
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Sprühen oder Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Sprühen Eintauchen (das Bad darf nur einmal verwendet werden) |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 100 ml/m ² Verdünnung (%): 1 % oder 3 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei Raumtemperatur: - 3 % (mit 0,72 % Milchsäure) in zwei Minuten Kontaktzeit - 1 % (mit 0,24 % Milchsäure) in 15 Minuten Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion von Ausrüstung durch Eintauchen in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich – in der Lebensmittel-/Futtermittelindustrie + öffentlicher Bereich:
Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (zum Beispiel Verarbeitungsmaschinen) durch Sprühen oder Eintauchen ohne vorherige Reinigung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Durch Sprühen oder Eintauchen
Detaillierte Beschreibung:
/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 100 ml/m²
Verdünnung (%): 8 % oder 15 %
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei +7 °C:
- Durch Eintauchen: 15 % (mit 3,6 % Milchsäure) bei 30 Sekunden Kontaktzeit
- Durch Sprühen: 8 % (mit 1,92 % Milchsäure) bei zwei Minuten Kontaktzeit

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (Hart-Polyethylen)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Desinfektion von harten Oberflächen für Tierhygiene

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Keine Daten
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Daten
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

| | |
|--|---|
| Anwendungsbereich | Innen- Veterinärbereich Desinfizierung harter/nicht-poröser Oberflächen durch Sprühen oder Eintauchen nach vorheriger Reinigung |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Sprühen oder Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Sprühen Eintauchen (das Bad darf nur einmal verwendet werden) |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei +10°C: 4 % bei 30 Minuten Kontaktzeit Verdünnung (%): 4 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen bei +10°C: 4 % (mit 0,96 % Milchsäure) bei 30 Minuten Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Ställe müssen während der Desinfektion leer sein. Das Produkt wird verwendet, um Ställe von Schweinen, Kühen und Geflügel zu desinfizieren. Die Oberflächen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel reinigen. Mit sauberem Wasser abspülen und überschüssiges Wasser entfernen.
Mischen und Abfüllen: Die Verpackung wird manuell geöffnet und in den Behälter entleert oder mit einer Pumpe verbunden, die das Produkt in den Behälter der Sprühhvorrichtung pumpt, die dann mit Wasser gefüllt wird, um die richtige Konzentration für die Anwendung zu erreichen. Produkt durch Sprühen oder Eintauchen auftragen. Verwenden Sie so viel Lösungen wie nötig, damit die Oberflächen während der gesamten Kontaktzeit feucht bleiben. Es ist nicht notwendig, während der gesamten Kontaktzeit zu sprühen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 11

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Desinfektionsverfahren durch Sprühen: Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen feucht genug sein, damit sie für eine optimale Desinfektion während der vorgegebenen Kontaktzeit feucht bleiben. Der folgende Warnhinweis wird auf dem Produktetikett hinzugefügt: „Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig befeuchtet werden“.
Die Produkte müssen vor Gebrauch mit Trinkwasser verdünnt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Beim Mischen und Abfüllen werden Handschuhe und Schutzbrillen benötigt.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| | | |
|---|----------------------|-----------------|
| Handelsname | Kenosan Lactic | Absatzmarkt: EU |
| | Lacto Des | Absatzmarkt: EU |
| | Bio Des 100 | Absatzmarkt: EU |
| | Bio Lac | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027740-0013 1-11 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 24 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 12 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 5 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 12: Desinfektion innerer Oberflächen durch CIP mit und ohne Zirkulation und Kistenwäsche (PT4)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-12

1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------------|-------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 22 - 22 |
| C6 Alkylglucosid | Hexyl D-Glucosid | nicht wirksamer Stoff | 54549-24-5 | 259-217-6 | 2,4 - 2,4 |
| Methansulfonsäure | Methansulfonsäure | nicht wirksamer Stoff | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 - 10,5 |
| Schwefelsäure | Schwefelsäure | nicht wirksamer Stoff | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 - 10,5 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

Nur in Originalverpackung aufbewahren.
Dampf nicht einatmen.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Schutzhandschuhe tragen.
Schutzkleidung tragen.
Augen-/Gesichtsschutz tragen.
BEI VERSCHLUCKEN:Mund ausspülen.KEIN Erbrechen herbeiführen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.
BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort Arzt anrufen.
Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.
Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von inneren Oberflächen durch CIP mit Zirkulation

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

| | |
|--|---|
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | <p>wissenschaftlicher Name: Keine Daten Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Keine Daten Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> |
| Anwendungsbereich | <p>Innen-</p> <p>in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen inneren Oberflächen durch CIP-Verfahren (mit Zirkulation)</p> |
| Anwendungsmethode(n) | <p>Methode: CIP-Verfahren Detaillierte Beschreibung: /</p> |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | <p>Aufwandmenge: bei +50 °C Verdünnung (%): 1 bis 4 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: bei +50 °C Wirksam gegen Bakterien und Hefen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit vorheriger Reinigung: 2 % (mit 0,44 % Milchsäure) bei zwei Minuten Kontaktzeit / 1 % bei 30 Minuten Kontaktzeit • Ohne vorherige Reinigung: 4 % (mit 0,88 % Milchsäure) bei zwei Minuten Kontaktzeit oder 1 % (0,22 % Milchsäure) in 30 Minuten Kontaktzeit • Bei milchigen Bedingungen: 2 % (mit 0,44 % Milchsäure) bei 15 Minuten Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | <p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen)</p> |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion von inneren Oberflächen durch CIP ohne Zirkulation

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen inneren Oberflächen durch CIP-Verfahren (ohne Zirkulation) |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: CIP-Verfahren Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: bei +50 °C Verdünnung (%): 2 % oder 4 % |

| | |
|--|--|
| | Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: bei +50 °C Wirksam gegen Bakterien und Hefen: • Mit vorheriger Reinigung: 2 % (mit 0,44 % Milchsäure) bei zwei Minuten Kontaktzeit • Ohne vorherige Reinigung: 4 % (mit 0,88 % Milchsäure) bei zwei Minuten Kontaktzeit oder 2 % (0,44 % Milchsäure) bei 30 Minuten Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Kistenwäsche

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Keine Daten Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Daten Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- Im Innenbereich – in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie, Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen in Kistenwaschanlagen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Kistenwäsche Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: bei +50 °C Verdünnung (%): 2 % oder 4 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: bei +50 °C Wirksam gegen Bakterien und Hefen: • Mit vorheriger Reinigung: 2 % (mit 0,44 % Milchsäure) bei zwei Minuten Kontakt • Ohne vorherige Reinigung: 4 % (mit 0,88 % Milchsäure) bei zwei Minuten Kontakt |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 12

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Produkte müssen vor Gebrauch mit Trinkwasser verdünnt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Beim Mischen und Abfüllen werden Handschuhe und Schutzbrillen benötigt.

Tragen Sie einen Schutzanzug (wird vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben).

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position lagern, die ungehinderte Atmung unterstützt. Bei Symptomen: Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen. Wenn keine Symptome auftreten:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.
 BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

| | |
|-------------|-----------------|
| Pho Cid L | Absatzmarkt: EU |
| Tornax 100 | Absatzmarkt: EU |
| Tornax Des | Absatzmarkt: EU |
| Lacto CIP | Absatzmarkt: EU |
| Pho Cid Eco | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027740-0014 1-12

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------------|-------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 22 |
| C6 Alkylglucosid | Hexyl D-Glucosid | nicht wirksamer Stoff | 54549-24-5 | 259-217-6 | 2,4 |
| Methansulfonsäure | Methansulfonsäure | nicht wirksamer Stoff | 75-75-2 | 200-898-6 | 10,5 |

Handelsname

Pho Cid LS

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027740-0015 1-12

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|------------------|-------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 22 |
| C6 Alkylglucosid | Hexyl D-Glucosid | nicht wirksamer Stoff | 54549-24-5 | 259-217-6 | 2,4 |
| Schwefelsäure | Schwefelsäure | nicht wirksamer Stoff | 7664-93-9 | 231-639-5 | 10,5 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 13: Desinfektionsmittel für harte Oberflächen (PT4)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-13

1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|-------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 11 - 11 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 4,5 - 4,5 |
| Methansulfonsäure | Methansulfonsäure | nicht wirksamer Stoff | 75-75-2 | 200-898-6 | 10,5 - 19,5 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Dampf nicht einatmen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt anrufen.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.

Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von harten Oberflächen (PT4)

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

| | |
|--|--|
| Anwendungsmethode(n) | Innen- Lebens-/Futtermittelbereiche, Desinfektion harter/nicht-poröser Oberflächen durch Einschäumen |
| | Methode: Durch Einschäumen Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Bei Raumtemperatur und bei 30 Minuten Kontaktzeit wirksam gegen Bakterien und Hefen: - mit vorheriger Reinigung: 1 % – ohne vorherige Reinigung: 5 % Verdünnung (%): 1 oder 5 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bei Raumtemperatur bei 30 Minuten Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien und Hefen: • Mit vorheriger Reinigung: 1 % (mit 0,11 % Milchsäure) • Ohne vorherige Reinigung: 5 % (mit 0,55 % Milchsäure) |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 13

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 13

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 13

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 13

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 13

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen feucht genug sein, damit sie für eine optimale Desinfektion während der vorgegebenen Kontaktzeit feucht bleiben.
Der folgende Warnhinweis wird auf dem Produktetikett hinzugefügt: „Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig befeuchtet werden“.
Die Produkte müssen vor Gebrauch mit Trinkwasser verdünnt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Beim Mischen und Abfüllen werden Handschuhe und Schutzbrillen benötigt.

Tragen Sie einen Schutanzug (wird vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben).

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position lagern, die ungehinderte Atmung unterstützt. Bei Symptomen: Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen. Wenn keine Symptome auftreten: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| | | |
|---|----------------------|-----------------|
| Handelsname | Tornax L | Absatzmarkt: EU |
| | Lacto Cid | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027740-0016 1-13 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 11 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 4,5 |
| Methansulfonsäure | Methansulfonsäure | nicht wirksamer Stoff | 75-75-2 | 200-898-6 | 10,5 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 14: Gebrauchsfertige hygienische Handdesinfektion (PT1)

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-14

1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 - 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 2 - 2 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 4 - 4 |
| Butyldiglykol | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | nicht wirksamer Stoff | 112-34-5 | 203-961-6 | 10 - 10 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augen-/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt anrufen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Hygienische Handdesinfektion, für den berufsmäßigen Einsatz (PT1)

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- In der Lebensmittel-/Futtermittelindustrie; öffentlicher Bereich; Küchen, Hygienische Handdesinfektion an sichtbar sauberen Händen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Durch Reiben der Hände Detaillierte Beschreibung: / |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 6 ml des Produkts Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: RTU (mit 3,6 % Milchsäure) 6 ml (das heißt für beide Hände zusammen dreimal drücken) Eine Minute Kontaktzeit |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L HDPE (Hart-Polyethylen) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 14

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 14

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 14

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisungen für Meta SPC 14

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

6 ml des Produkts unverdünnt auftragen. Halten Sie eine Kontaktzeit von 1 Minute ein. Nach der Desinfektion gründlich abspülen.
Nur für den berufsmäßigen Gebrauch

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

/

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut 15 Minuten weiter mit Wasser abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
BEI EINATMEN: Bei Symptomen der Atemwege ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun. Mindestens 15 Minuten weiter abspülen. Rufen Sie sofort den Notruf 112/Krankenwagen an, um ärztliche Hilfe zu erhalten.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notruf 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Behälter und Inhalt müssen unter der vollen Verantwortung des Besitzers dieses Abfallprodukts als gefährliches Abfallprodukt entsorgt werden. Abfälle nicht in der Kanalisation und in Wasserläufen entsorgen. Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften einer sicheren Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Die Haltbarkeitsdauer der Produkte beträgt zwei Jahre.

6. Sonstige Informationen

/

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| | | |
|---|----------------------|-----------------|
| Handelsname | Kenosan Hand Rub | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027740-0017 1-14 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure | | Wirkstoffe | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Natriumlaurylsulfat | Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Natriumsalze | nicht wirksamer Stoff | 85586-07-8 | 287-809-4 | 2 |
| Isopropanol | Propan-2-ol | nicht wirksamer Stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 4 |
| Butyldiglykol | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | nicht wirksamer Stoff | 112-34-5 | 203-961-6 | 10 |