Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: DE-0027646-00-0000-02-04

R4BP 3-Referenznummer: DE-0027646-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	4
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1: Mida San 335 RV	5
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	5
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	6
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	18
6. Sonstige Informationen	20
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	20
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	21
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	21
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	21
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	22
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	34
6. Sonstige Informationen	36
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	36
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	37
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	37
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	38
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	39
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	54
6. Sonstige Informationen	56
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	56
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe	
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	57 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	63
6. Sonstige Informationen	65
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	65

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF		

1.2. Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Christeyns NV
Anschrift	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Zulassungsnummer

DE-0027646-00-0000-02-04

R4BP 3-Referenznummer

DE-0027646-0000

Datum der Zulassung

04/02/2022

Ablauf der Zulassung

25/12/2031

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Christeyns N.V.

Anschrift des Herstellers

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Standort der Produktionsstätten

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Name des Herstellers Christeyns s.r.o. Anschrift des Herstellers Vitovska 453/7 742 35 Odry Tschechische Republik Standort der Produktionsstätten Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tschechische Republik Name des Herstellers Christeyns Food Hygiene sas Anschrift des Herstellers ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich Standort der Produktionsstätten ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich Name des Herstellers Betelgeux sl Anschrift des Herstellers Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien Standort der Produktionsstätten Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien Name des Herstellers Christeyns France sa Anschrift des Herstellers Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankreich Standort der Produktionsstätten Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankreich Name des Herstellers Christeyns Professional Hygiene srl. Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien Anschrift des Herstellers Standort der Produktionsstätten Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien Name des Herstellers Christeyns UK Ltd. Anschrift des Herstellers Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich

Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Name des Herstellers	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Anschrift des Herstellers	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Clover Chemicals Ltd.
Anschrift des Herstellers	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Vereinigtes Königreich

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol		
Name des Herstellers	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)		
Anschrift des Herstellers	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Deutschland		
Standort der Produktionsstätten	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Vereinigte Staaten		
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol		
Name des Herstellers	Brenntag GmbH		
Anschrift des Herstellers	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland		
Standort der Produktionsstätten	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Niederlande		
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Vereinigte Staaten		

Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol
Name des Herstellers	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Südafrika
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet S.A.
Anschrift des Herstellers	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne 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 (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit		

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

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 (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	24,54 - 24,54
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

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.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Augenschutz tragen.

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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 1.1 - PT02 Oberflächendesinfektion, Trigger-Sprühen

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

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrien, Pharmazeutische Industrie. Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Trigger-Sprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Trigger-Sprühen.

Nach Trigger-Sprühen & erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2

Verdünnung (%): 0 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit

Anwendungsmenge: 30 ml / m² Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1 I Flasche mit separater Trigger-Sprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5, 10, 22, 25 l Kanister (HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m3) und kleine Räume (10 m3):

max. 1 Anwendung pro Tag

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung 1.2 - PT02 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen

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: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich. Nicht-Lebensmittelindustrie, pharmazeutische Industrie, Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:

Niederdrucksprühen: nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber

nicht wegwischen.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml / m2

Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit Anwendungsrate: 200 ml/m²

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5, 10, 22, 25 | Kanister (HDPE), 220 | Gefäße (HDPE) 1000 I IBCs (HDPE)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Nicht spezifizierte Räume (20 m3):

1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 m2.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Reinräume:

1 Anwendung pro Tag für maximal $10 \; \text{m}^2$

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Eine Belüftungsrate von 20/h während der Anwendung ist verpflichtend.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Laboratorien und biotechnologische Bereiche:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Während der Anwendung ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 verpflichtend

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt siehe allgemeine Anweisungen. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung siehe allgemeine Anweisungen. 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen Siehe allgemeine Anweisungen. 4.3 Beschreibung der Verwendung Verwendung 3 - Verwendung 1.3 - PT04 Oberflächendesinfektion, Trigger-Sprühen PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) **Art des Produkts** Gegebenenfalls eine genaue nicht relevant Beschreibung der zugelassenen Verwendung wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**) wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben Innen-Anwendungsbereich Im Innenbereich von Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Trigger-Sprühen nach vorherigem Reinigen. Methode: Trigger-Sprühen Anwendungsmethode(n) Detaillierte Beschreibung:

Durch Trigger-Sprühen: nach Trigger-Sprühen & erreichter erforderlicher Kontaktzeit

kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 30 ml / m2 Verdünnung (%): 0 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig
	Bei Raumtemperatur
	mit 5 min Kontaktzeit Anwendungsrate: 30 ml / m²
	Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag
Anwenderkategorie(n)	industriell
	berufsmäßiger Verwender
Vornookungogräßen und	
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1 Flasche mit separater Trigger-Sprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5, 10, 22, 25 Kanister (HDPE)
4.3.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.	

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind o Bei der Handhabung des Produkts ist Au	chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Igenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.
ein gebläseunterstütztes Luftreinigungss Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, K	g mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter (ennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * sen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.
Küchen und Kantinen:	
erforderlich ist ein gebläseunterstütztes L	g mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation ilter, Typ A2/P2 (RPE 10)
	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.3.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	ne Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.3.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe Siehe allgemeine Anweisungen.	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
4.4 Beschreibung der Verwendu	ung
Verwendung 4 - Verwendung 1.	4 - PT04 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen
Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue	
Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Zielorganismen (einschließlich Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben **Entwicklungsphase**) wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben Innen-Anwendungsbereich Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen Methode: Niederdrucksprühen Anwendungsmethode(n) Detaillierte Beschreibung: Niederdrucksprühen: nach dem Niederdrucksprühen wird das Produkt trocknen gelassen, aber nicht weggewischt. Aufwandmenge: 200 ml / m2 Anwendungsmenge(n) und -Verdünnung (%): 0 % häufigkeit Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: · Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit Anwendungsrate: 200 ml / m² Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag industriell Anwenderkategorie(n) Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial 5, 10, 22, 25 | Kanister (HDPE), 220 | Gefäße (HDPE) 1000 I IBCs (HDPE)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.		

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Nicht spezifizierte Räume (20m3):

1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 m2.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Institutionelle Küchen und Kantinen:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Industrielle Küchen:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten

Industrielle Produktionsräume:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Verwendung 1.5 - PT04 Desinfektion von Gegenständen durch Eintauchen

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) **Art des Produkts**

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (Gegenständen) durch Eintauchen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Desinfektion von Geräten oder Ausrüstung mittels Eintauchen (Gegenstände in ein vorgefülltes Bad legen) oder Auffüllen (ein leeres Bad füllen, das die Gegenstände bereits enthält). In beiden Fällen werden die Gegenstände vollständig eingetaucht.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 25 Liter Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

• Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur

mit 5 min Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5, 10, 22, 25 | Kanister (HDPE), 220 | Gefäße (HDPE) 1000 | IBCs (HDPE)

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein). Alle Zimmertypen:

Während der Handhabungsphase des Produktes mussen Chemikalienschutzhandschuhe getragen werden. Während der Handhabungsphase des Produktes ist ein Gesichtsschutz zu tragen.
Nicht spezifizierte Räume (20 m³): Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.
kleine Räume (10 m³): Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 3 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.
4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Das Produkt kann in die an eine Kläranlage angeschlossene kommunale Kanalisation gespült werden.
4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Siehe allgemeine Anweisungen.
I.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts Inter normalen Lagerungsbedingungen
Siehe allgemeine Anweisungen.
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC
5.1. Anwendungsbestimmungen
- <u>Desinfektion durch Sprühen, Wischen oder Eintauchen</u> : Alle zu desinfizierenden Oberflächen vor der Desinfektion reinigen/abspülen/trocknen: Zu desinfizierende Oberflächen gründlich reinigen, abspülen und die Reinigungsflüssigkeiten entfernen.
<u>- Desinfektionszyklus</u> : Alle Produkte müssen UNVERDÜNNT verwendet werden.
Unter den jeweiligen Beschreibungen der Anwendungsmethoden angegebene KONTAKTZEITEN und Notwendigkeit einer SPÜLUNG (mit Trinkwasser) beachten
- Für die Desinfektion durch Trigger-Sprühen : Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die

nach der Arbeit verwenden & täglich mit einer frischen Lösung ersetzen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Lüftung vor betreten der behandelten Räume sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich sind. Kontakt mit den Augen vermeiden.

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

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen: Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken, etwas zu trinken geben. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzungen: Reizung der Atemwege und der anderen Schleimhäute. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder besondere Behandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produktes in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

Gemäß lokaler/nationaler Vorschriften sicher entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Technische Maßnahmen:

Zur Vermeidung statischer Elektrizität ist eine ordnungsgemäße Erdung vorzunehmen.

Lagerungsbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Hohe Temperaturen vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

Inkompatible Produkte: Starke Säuren. Starke Basen.

Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol, für das für den berufsmäßigen Verwender ein AEC (Inhalation) vereinbart und für die Risikobewertung des Produkts verwendet wurde.

Der industrielle Verwender entspricht dem berufsmäßigen Verwender im industriellen Umfeld.

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

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

Handelsname	MIDA SAN 335 RV	Absatzmarkt: DE
	SynQ IPA Spray	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	DE-0027646-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	24,54
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	9,77

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

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)

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 (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	34,35 - 34,35
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	13,68 - 13,68

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.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Augenschutz tragen.

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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 2.1 - PT02 Oberflächendesinfektion, Trigger-Sprühen

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

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrien, Pharmazeutische Industrie Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Trigger-Sprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Trigger-Sprühen: nach Trigger-Sprühen & erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2

Verdünnung (%): 0 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit Anwendungsrate: 30 ml / m2 Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1 I Flasche mit separater Trigger-Spühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5, 10, 22, 25 I Kanister (HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m3) und kleine Räume (10 m3):

max. 1 Anwendung pro Tag

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.		

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung 2.2 - PT02 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen

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: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrien, pharmazeutische Industrie Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Niederdrucksprühen: Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml / m2

Verdünnung (%): 0 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur

mit 5 min Kontaktzeit

Anwendungsrate: 200 ml / m2

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)	industriell
Anwenderkategorie(n) Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	5, 10, 22, 25 Kanister (HDPE), 220 Gefäße (HDPE) 1000 IBCs (HDPE)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Nicht spezifizierte Räume (20m3):

1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 m².

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Reinräume:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Während der Anwendung ist eine Belüftungsrate von 20/h verpflichtend

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Laboratorien und biotechnologische Bereiche:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

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

Siehe	allgemeine	Anweisungen.
-------	------------	--------------

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

Siehe allgemeine Anweisungen.	

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgem	neine Anweisungen.			

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Verwendung 2.3 - PT04 Oberflächendesinfektion, Trigger-Sprühen

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Trigger-Sprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Trigger-Sprühen: Nach Trigger-Sprühen & erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:

Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit

Anwendungsrate: 30 ml / m² Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1 l Flasche mit separater Trigger-Sprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5, 10, 22, 25 l Kanister (HDPE)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m³) und kleine Räume (10 m³):

max. 1 Anwendung pro Tag

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Küchen und Kantinen:

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.		

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen	١.
------------------------------	----

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Verwendung 2.4 - PT04 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen

Art des Produkts

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Niederdrucksprühen: Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml / m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit

Anwendungsrate: 200 ml / m^2

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)	industriell
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	5, 10, 22, 25 Kanister (HDPE), 220 Gefäße (HDPE) 1000 IBCs (HDPE)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Nicht spezifizierte Räume (20m3):

1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 m².

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter

Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Institutionelle Küchen und Kantinen: 1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m² Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nicht in Anwesenheit unbeteiligter Ungeschützter verwenden Industrielle Küchen: 1 Anwendung pro Tag für maximal $10 \ m^2$ Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden Industrielle Produktionsräume: 1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m^2 Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten. * organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10) 4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Siehe allgemeine Anweisungen. 4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Siehe allgemeine Anweisungen. 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen Siehe allgemeine Anweisungen.

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Verwendung 2.5 - PT04 Desinfektion von Gegenständen durch Eintauchen

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) **Art des Produkts** Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung nicht relevant wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)** wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte Innen-Anwendungsbereich Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (Gegenständen) durch Eintauchen nach vorherigem Reinigen Methode: Eintauchen Anwendungsmethode(n) Detaillierte Beschreibung: Desinfektion von Geräten oder Ausrüstung mittels Eintauchen (Gegenstände in ein vorgefülltes Bad legen) oder Auffüllen (ein leeres Bad füllen, das die Gegenstände bereits enthält). In beiden Fällen werden die Gegenstände vollständig eingetaucht. Aufwandmenge: 25 Liter Anwendungsmenge(n) und -Verdünnung (%): 0 % häufigkeit Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag industriell Anwenderkategorie(n) berufsmäßiger Verwender Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial 5, 10, 22, 25 | Kanister (HDPE), 220 | Gefäße (HDPE) 1000 I IBCs (HDPE)

1.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für	die Verwendung
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.	
1.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderung	smaßnahmen
Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie n Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisato werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf kei Alle Zimmertypen:	rische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet
Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutz Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske)	
Nicht spezifizierte Räume (20 m³): Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunden nach Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.	der Behandlung wieder betreten.
kleine Räume (10 m³): Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 3 Stunden nach Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.	der Behandlung wieder betreten.
oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisunger zum Schutz der Umwelt Das Produkt kann in die an eine Kläranlage angeschlossene kommur	
I.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die s seiner Verpackung	sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe allgemeine Anweisungen.	
.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingunge Inter normalen Lagerungsbedingungen	n und Haltbarkeit des Biozidprodukts
Siehe allgemeine Anweisungen.	
. Allgemeine Anweisungen für die Verwend	ung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Desinfektion durch Sprühen, Wischen oder Eintauchen :

Alle zu desinfizierenden Oberflächen vor der Desinfektion reinigen/abspülen/trocknen: Zu desinfizierende Oberflächen gründlich reinigen, abspülen und die Reinigungsflüssigkeit entfernen.

- Desinfektionszyklus

Alle Produkte müssen UNVERDÜNNT verwendet werden.

Unter den jeweiligen Beschreibungen der Anwendungsmethoden angegebene KONTAKTZEITEN und Notwendigkeit einer SPÜLUNG (mit Trinkwasser) beachten.

- <u>- Für die Desinfektion **durch Trigger-Sprühen**</u>: Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.
- <u>- Desinfektion durch Eintauchen</u>: Das Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad ausschließlich einmal pro Tag nach der Arbeit verwenden & täglich mit einer frischen Lösung ersetzen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Lüftung vor betreten der behandelten Räume sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich sind.

Kontakt mit den Augen vermeiden.

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

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen: Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken, etwas zu trinken geben. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzungen: Reizung der Atemwege und der anderen Schleimhäute. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder besondere Behandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

Gemäß lokaler/nationaler Vorschriften sicher entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Technische Maßnahmen: Zur Vermeidung statischer Elektrizität ist eine ordnungsgemäße Erdung vorzunehmen.
Lagerungsbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Hohe Temperaturen vermeiden.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen.
Inkompatible Produkte: Starke Säuren. Starke Basen. Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol, für das für den berufsmäßigen Verwender ein AEC (Inhalation) vereinbart und für die Risikobeurteilung des Produkts verwendet wurde.
Der industrielle Verwender entspricht dem berufsmäßigen Verwender im industriellen Umfeld.

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

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

Handelsname	MIDA SAN 334 MF	Absatzmarkt: DE
	Form 334	Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

DE-0027646-0002 1-2

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	34,35
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	13,68

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

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 (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07 - 49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Cofohro	

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Augenschutz tragen.

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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 3.1 PT02 Oberflächendesinfektion, Trigger-Sprühen

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: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrien, pharmazeutische Industrie. Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Trigger-Sprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Trigger-Sprühen: Nach Trigger-Sprühen & erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Anwendungsrate: 30 ml/m2

Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen: 5 min Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit Häufigkeit: eine Anwendung pro Tag
industriell
berufsmäßiger Verwender
750 ml Flasche mit separater Trigger-Sprühvorrichtung (HDPE)
1 Flasche mit separater Trigger-Sprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5, 10, 22, 25 Kanister (HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

 $\label{lem:beider Handhabung des Produkts sind chemikalien resistente Schutzhandschuhe zu tragen.$

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m³) und kleine Räume (10 m³) :

max. 1 Anwendung pro Tag

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

erforderlich ist ein gebläseunterstütztes L Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (anzugeben). *	mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens uftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation
* organischer Dampffilter, Kombinationsfi	iter, Typ A27F2 (RFE 10)
<u> </u>	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe allgemeine Anweisungen.	
I.1.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.2 Beschreibung der Verwendu	ıng
verwendung 2 - Verwendung 3.2	2 - PT02 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen
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	
zugelassellen verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich	
TEINTHEMEN TEINCCHIIGKIICH	wissenschaftlicher Name: Rakterien
Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrien, pharmazeutische Industrie Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Niederdrucksprühen: Nach dem Niederdrucksprühen wird Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml/m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur

Anwendungsrate: 200 ml/m²

Wiksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen: 5 min Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit

Häufigkeit: eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5, 10, 22, 25 | Kanister (HDPE), 220 | Gefäße (HDPE) 1000 I IBCs (HDPE)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein)

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Nicht spezifizierte Räume (20m3):

1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 m2.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Reinräume:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Während der Anwendung ist eine Belüftungsrate von 20/h verpflichtend

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Laboratorien und biotechnologische Bereiche:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Während der Anwendung ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 verpflichtend.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Während der Anwendung ist das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 4 verpflichtend.

verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.2.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.2.5 Anwendungsspezifisch	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts
ınter normalen Lagerungsbe	
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.3 Beschreibung der Verwendu	ung
Verwendung 3 - Verwendung 3.	3 - PT04 Oberflächendesinfektion, Trigger-Sprühen
	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Art des Produkts	
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien
Entwicklungsphase)	Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Trigger-Sprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Trigger-Sprühen: Nach Trigger-Sprühen & erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml/m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Bei Raumtemperatur Anwendungsrate: 30 ml/m²

- Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen: 5 min Kontaktzeit
- Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit Häufigkeit: 1 Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

750 ml Flasche mit separater Trigger-Sprühvorrichtung (HDPE) 1 l Flasche mit separater Trigger-Sprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5, 10, 22, 25 l Kanister (HDPE)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.
4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein). Alle Zimmertypen:
Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.
Nicht spezifizierte Räume (20m3) und kleine Räume (10m3): max. 1 Anwendung pro Tag
Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.
Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden
Küchen und Kantinen:
Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * *organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)
4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Siehe allgemeine Anweisungen.
4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

 ${\bf 4.3.5}~Anwendungs spezifische~Lagerbedingungen~und~Haltbarkeit~des~Biozidprodukts~unter~normalen~Lagerungsbedingungen$

Siehe allgemeine Anweisungen.

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Verwendung 3.4 - PT04 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Niederdrucksprühen: Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml/m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig

bei Raumtemperatur

/	Anwendungsrate: 200 ml/m ²
١	Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen: 5 min Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit Häufigkeit: eine Anwendung pro Tag
i	industriell
	5, 10, 22, 25 l Kanister (HDPE), 220 l Gefäße (HDPE)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Anwenderkategorie(n)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Nicht spezifizierte Räume (20m3):

1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 m².

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist

ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Institutionelle Küchen und Kantinen:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Industrielle Küchen:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Industrielle Produktionsräume:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

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

Siehe allgemeine Anweisungen.		

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

Siehe allgemeine Anweisungen.	

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.			

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Verwendung 3.5 - PT02 Desinfektion von Gegenständen durch Eintauchen

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

nicht relevant

zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrie, pharmazeutische Industrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (Gegenständen) durch Eintauchen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung:

Desinfektion von Geräten oder Ausrüstung mittels Eintauchen (Gegenstände in ein vorgefülltes Bad legen) oder Auffüllen (ein leeres Bad füllen, das die Gegenstände bereits enthält). In beiden Fällen werden die Gegenstände vollständig eingetaucht.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 25 Liter Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur

- Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen: 5 min Kontaktzeit
- Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit Häufigkeit: eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5, 10, 22, 25 I Kanister (HDPE)

Siehe allger	neine Gebrauchsanweisung.
.5.2 Anv	vendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
/laßnahme verden (Da Alle Zimme	nde Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische n ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwender is Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein). rtypen: dhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.
licht spezi lach der Be	dhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen. fizierte Räume (20 m³): chandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. vesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.
l eine Räur lach der Be	ne (10 m³): chandlung den Raum verlassen und erst 3 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. vesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.
der mitt	vendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer elbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen utz der Umwelt
as Produk	t kann in die an eine Kläranlage angeschlossene kommunale Kanalisation gespült werden.
	vendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und erpackung
iehe allger	neine Anweisungen.

4.5.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4000	
4.6 Beschreibung der Verwendu	ing
Verwendung 6 - Verwendung 3.	6 - PT04 Desinfektion von Gegenständen durch Eintauchen
Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue	
Beschreibung der zugelassenen Verwendung	
_ugo.ucconon ronnonuung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich	wissenschaftlicher Name: Bakterien
Entwicklungsphase)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen
	Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycohacteriaceae
	wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus
	Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Pilze
	Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen-
-	Desinfektion von Geräten oder Ausrüstung mittels Eintauchen (Gegenstände in ein vorgefülltes Bad legen) oder Auffüllen (ein leeres Bad füllen, das die Gegenstände
	bereits enthält). In beiden Fällen werden die Gegenstände vollständig eingetaucht.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Eintauchen
	Emittationell
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 25 Liter

	Verdünnung (%): 0 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:				
	Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur				
	 Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen: 5 min Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit 				
	Häufigkeit: eine Anwendung pro Tag				
Anwenderkategorie(n)	industriell				
	berufsmäßiger Verwender				
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	5, 10, 22, 25 I Kanister (HDPE)				
	5, 25, 22, 25 (National (15) 2)				
4.6.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung				
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.					
4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen					
Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische					

Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein). Alle Zimmertypen: Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.
Nicht spezifizierte Räume (20 m³): Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.
kleine Räume (10 m³): Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 3 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.
4.6.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer
oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Das Produkt kann in die an eine Kläranlage angeschlossene kommunale Kanalisation gespült werden.
4.6.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Siehe allgemeine Anweisungen.
I.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Siehe allgemeine Anweisungen.
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC
5.1. Anwendungsbestimmungen
- <u>Desinfektion durch Sprühen, Wischen oder Eintauchen</u> : Alle zu desinfizierenden Oberflächen vor der Desinfektion reinigen/abspülen/trocknen: Zu desinfizierende Oberflächen gründlich reinigen, abspülen und die Reinigungsflüssigkeit entfernen. - <u>Desinfektionszyklus</u> : Alle Produkte müssen UNVERDÜNNT verwendet werden.

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS

Unter den jeweiligen Beschreibungen der Anwendungsmethoden angegebene KONTAKTZEITEN und Notwendigkeit einer SPÜLUNG (mit Trinkwasser) beachten.

- <u>- Für die Desinfektion **durch Trigger-Sprühen**</u>: Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit wirken lassen.
- <u>Desinfektion durch Eintauchen</u>: Das Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad ausschließlich einmal pro Tag nach der Arbeit verwenden & täglich mit einer frischen Lösung ersetzen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Lüftung vor dem Betreten der behandelten Räume sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich sind.

Kontakt mit den Augen vermeiden.

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

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen: Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken, e twas zu trinken geben. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzungen: Reizung der Atemwege und der anderen Schleimhäute. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder besondere Behandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen. Gemäß lokaler/nationaler Vorschriften sicher entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Technische Maßnahmen:

Zur Vermeidung statischer Elektrizität ist eine ordnungsgemäße Erdung vorzunehmen.

Lagerungsbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Hohe Temperaturen vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Vor Frost schützen.
Inkompatible Produkte: Starke Säuren. Starke Basen. Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol, für das für den berufsmäßigen Verwender ein AEC (Inhalation) vereinbart und für die Risikobewertung des Produkts verwendet wurde. Der industrielle Verwender entspricht dem berufsmäßigen Verwender im industriellen Umfeld.

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

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

Handelsname

Mida San 311 KZ	Absatzmarkt: DE
Form 311	Absatzmarkt: DE
DYBACOL LQ	Absatzmarkt: DE
PROPANOL PLUS	Absatzmarkt: DE
PROCID-OL	Absatzmarkt: DE
CID-OL	Absatzmarkt: DE

ASEPTOL-CID	Absatzmarkt: DE
Alcoholdes	Absatzmarkt: DE
Alcoclean	Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54

DE-0027646-0003 1-3

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

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 (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07 - 49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

			-
Geta	hren	hin	weise
Ocia			いいしころし

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Augenschutz tragen.

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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung

Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 4.1 - PT02 Oberflächendesinfektion, feuchte Wischtücher

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: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrie, Pharmazeutische Industrie: Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Wischen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung:

Durch Wischen mit kommerziellen, vorimprägnierten Wischtüchern

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Wischtuch/m2 Verdünnung (%): 0 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur • Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen : 5 min Kontaktzeit • Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit Oberflächendesinfektion: 1 Wischtuch/m² Häufigkeit: eine Anwendung pro Tag
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	150 Wischtücher/Packung: opak weiß, 1 l HDPE-Packung 800 Wischtücher/Eimer: opak weiß, 15 l Polypropyleneimer 1500 Wischtücher/Eimer: opak weiß, 15 l Polypropyleneimer
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.	

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m³) und max. 1 Anwendung pro Tag Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unb	peteiligter verwenden.
Nach der Behandlung den Raum verlass	sen und erst 6 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.
<u> </u>	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
I.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	ne Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe allgemeine Anweisungen.	
I.1.5 Anwendungsspezifische Inter normalen Lagerungsbe Siehe allgemeine Anweisungen.	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
.2 Beschreibung der Verwendu	ung
/erwendung 2 - Verwendung 4.	2 - PT04 Oberflächendesinfektion, feuchte Wischtücher
Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Küchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Wischen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung:

Durch Wischen mit kommerziellen, vorimprägnierten Wischtüchern

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 1 Wischtuch/m2

Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur

- · Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien & Hefen: 5 min Kontaktzeit
- Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien & Viren: 20 min Kontaktzeit

Oberflächendesinfektion: 1 Wischtuch/m² Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

150 Wischtücher/Packung: opak weiß, 1 I HDPE-Packung 800 Wischtücher/Eimer: opak weiß, 15 | Polypropyleneimer 1500 Wischtücher/Eimer: opak weiß, 15 l Polypropyleneimer

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein). Alle Zimmertypen: Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Nicht spezifizierte Räume (20 m³) und kleine Räume (10 m³): max. 1 Anwendung pro Tag Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden. Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 6 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.
4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Siehe allgemeine Anweisungen.
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Siehe allgemeine Anweisungen.
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Siehe allgemeine Anweisungen.
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC
5.1. Anwendungsbestimmungen

• <u>Für die Desinfektion mit vorimprägnierten RTU-Wischtüchern</u>: Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Lüftung vor dem Betreten der behandelten Räume sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich sind.

Kontakt mit den Augen vermeiden

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

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen: Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN. Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken, etwas zu trinken geben. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzungen: Reizung der Atemwege und der anderen Schleimhäute. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder besondere Behandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen. Gemäß lokaler/nationaler Vorschriften sicher entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Technische Maßnahmen:

Zur Vermeidung statischer Elektrizität ist eine ordnungsgemäße Erdung vorzunehmen.

Lagerungsbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Hohe Temperaturen vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen.					
Inkompatible Produkte: Starke Säuren. Starke Basen. Haltbarkeit: 2 Jahre					
6. Sonstige Informationen					
Risikobewertung des Produkt verwendet	für den berufsmäßigen Verwender ein AEC (Inh wurde. n berufsmäßigen Verwender im industriellen Um				
·	J				
	: Einzelne Produkte in der Met				
7.1 Handelsname(n), Zulassu einzelnen Produkts	ingsnummer und spezifische Zus	sammensetzung jedes			
Handelsname	Mida San 311 KZ wipes	Absatzmarkt: DE			
	Form 311 wipes	Absatzmarkt: DE			
	Saniwipe 311	Absatzmarkt: DE			
	Saniwipes 311	Absatzmarkt: DE			
Zulassungsnummer					

DE-0027646-0004 1-4

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54