

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Micronclean IPA family

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

Zulassungsnummer: DE-0027070-00-0000-02

R4BP 3-Referenznummer: DE-0027070-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	7
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2	9
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	10
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	10
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	14
6. Sonstige Informationen	15
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	15
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3	16
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	16
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	17
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	17
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	19
6. Sonstige Informationen	20
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	20

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Micronclean IPA family

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
Anschrift	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irland

Zulassungsnummer

DE-0027070-00-0000-02

R4BP 3-Referenznummer

DE-0027070-0000

Datum der Zulassung

22/01/2020

Ablauf der Zulassung

19/09/2029

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Aquazero

Anschrift des Herstellers

Church Road South PE25 3RS Skegness Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Church Road South PE25 3RS Skegness Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Pluswipes
Anschrift des Herstellers	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO.Ltd
Anschrift des Herstellers	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhuo China
Standort der Produktionsstätten	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhuo China

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	ExxonMobil
Anschrift des Herstellers	ExxonMobil Chemical Europe Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgien
Standort der Produktionsstätten	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana Vereinigte Staaten

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-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
imprägniertes Wischtuch

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1

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)

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-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

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 leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

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 Dampf vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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

Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum / Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.

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

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Berufsmäßige Verwender - Desinfektion von harten Oberflächen durch Wischen (imprägniertes Wischtuch)****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

Desinfektionstuch zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen (GMP EU Reinraumklassen A bis C).

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektionstuch zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen (GMP EU Reinraumklassen A bis C).

Anwendungsmethode(n)

Methode: Wischen
Detaillierte Beschreibung:
Das Produkt gemäß der empfohlenen Reinraum-Wischprozedur anwenden:
Oberflächen vor Ausbringung des Produkts vorreinigen.
Die Wischtücher sollten so gefaltet werden, dass die gesamte Oberfläche des Wischtuchs verwendet werden kann.
Üblicherweise werden Wischtücher viertelgefaltet und anschließend nach jedem Wischvorgang erneut gefaltet, um die Kontamination einzuschließen und zu entfernen. Auf diese Weise können insgesamt acht verschiedene Oberflächen des Wischtuchs zum Wischen verwendet werden.
Das Wischen sollte mit überlappenden, linearen Zügen von sauber zu schmutzig oder trocken zu nass erfolgen. Nach der Verwendung aller acht Oberflächen sollte das Wischtuch (und die darin enthaltenen Kontaminationen) in einem geeigneten Behälter entsorgt werden.
Eine vollständige Benetzung der Oberflächen muss gewährleistet sein.
Produkt nach Gebrauch wieder verschließen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Für die Desinfektion harter Oberflächen in Reinräumen mit dem Wischtuch: Die Oberfläche sollte gemäß den Standard- Reinraumwischtechniken gereinigt werden. Dazu muss eine vollständige Benetzung der Oberfläche sichergestellt werden. Die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 60 Sekunden nass bleiben.
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Für die Desinfektion harter Oberflächen in Reinräumen mit einem Wischtuch: Die Oberfläche sollte gemäß den Standard- Reinraumwischtechniken gereinigt werden. Dazu muss eine vollständige Benetzung der Oberfläche sichergestellt werden. Die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 60 Sekunden nass bleiben.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackungsmaterial: PET/PE
Material und Abmessungen des Wischtuchs: Polyester, 300 mm x 300 mm
Packungsgröße:
380 mm x 430 mm (Veriguard 10) und 220 mm x 370 mm (Veriguard 15)

Verpackungsmaterial: PET/PE
Material und Abmessungen des Wischtuchs: Polycellulose, 230 mm x 230 mm
Packungsgröße: 190 mm x 330 mm

Verpackungsmaterial: HDPE
Material und Abmessungen des Wischtuchs: Polypropylen, 200 mm x 200 mm
Packungsgröße: 230 mm Länge, 105 mm Durchmesser

Verpackungsmaterial: PET/PE

Material und Abmessungen des Wischtuchs: Polypropylen, 200 mm x 200 mm
Packungsgröße: 175 mm x 290 mm

Verpackungsmaterial: PET/Folie/PE
Material und Abmessungen des Wischtuchs: Polypropylen/Viskose, 220 mm x 200 mm
Packungsgröße: 335 mm x 120 mm x 72 mm

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Das Produkt gemäß der empfohlenen Reinraum-Wischprozedur anwenden: Oberflächen vor Ausbringung des Produkts vorreinigen..
2. Die Wischtücher sollten so gefaltet werden, dass die gesamte Oberfläche des Wischtuchs verwendet werden kann.
3. Üblicherweise werden Wischtücher viertelgefaltet und anschließend nach jedem Wischvorgang erneut gefaltet, um die Kontamination einzuschließen und zu entfernen.
4. Auf diese Weise ergeben sich insgesamt acht verschiedene Oberflächen pro Wischtuch, welche zum Wischen verwendet werden können.
5. Das Wischen sollte mit überlappenden, linearen Zügen von sauber zu schmutzig oder trocken zu nass erfolgen. Nach der Verwendung aller acht Oberflächen sollte das Wischtuch (und die darin enthaltenen Kontaminationen) in einem geeigneten Behälter entsorgt werden.
6. Auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen achten.
7. Nach Gebrauch wieder verschließen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. NUR ZUR PROFESSIONELLEN ANWENDUNG.
2. Kontakt mit den Augen/ der Haut vermeiden.
3. Hände und exponierte Hautpartien vor Mahlzeiten und nach dem Gebrauch waschen.

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

Mögliche direkte oder indirekte schädliche Wirkungen:

1. Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindelgefühl und Störungen des ZNS.
2. Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis.
3. Augenschäden und allergische Dermatitis.
4. Aspirationspneumonitis, Hypotonie und Hyperglykämie.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

5. Einatmen: Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
6. Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhwerk unverzüglich entfernen, außer wenn an der Haut haftend. Haut sofort mit reichlich Wasser spülen. Wenn Reizung oder Beschwerden fortbestehen, medizinische Hilfe aufsuchen.
7. Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
8. Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
9. Das Produkt nicht in Abflüsse, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Verschüttete Flüssigkeit oder unkontrolliertes Austreten in Wasserläufe muss den zuständigen Behörden gemeldet werden Verschüttetes Produkt durch Eindämmen zurückhalten.

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

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

1. In einen geeigneten Behälter überführen und zur Einsammlung durch spezialisierte Entsorgungsfirma vorbereiten.
2. Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
2. Behälter dicht verschlossen halten.
3. Von Zündquellen fernhalten.
4. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
5. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

-

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

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

Handelsname

VeriGuard IPA Polyester Wipe	Absatzmarkt: DE
VeriGuard IPA Polyester Wipe Sterile	Absatzmarkt: DE
VeriGuard IPA Polyester V Fold Wipe	Absatzmarkt: DE
VeriGuard IPA Polycellulose Wipe	Absatzmarkt: DE
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe	Absatzmarkt: DE
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe Sterile	Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

VeriGuard IPA Polypropylene Refill Sterile	Absatzmarkt: DE
VeriGuard IPA Polypropylene Z Fold Wipe Sterile	Absatzmarkt: DE
DE-0027070-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,69

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

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

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

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 leicht entzündbar.
Verursacht schwere Augenreizung.
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 Dampf vermeiden.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
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
Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum / Arzt anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Berufsmäßige Verwender - Desinfektion von harten Oberflächen durch 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	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen (GMP EU Reinraumklassen A bis C). Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung sicherzustellen. Vor dem Wischen für die Dauer der Kontaktzeit von 60 5 Sekunden Minuten wirken lassen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen (GMP EU Reinraumklassen A bis C).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Für die Desinfektion von harten Oberflächen in Reinräumen mittels Sprühflasche sind 50 ml Produkt pro m ² Oberfläche zu verwenden. Das Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung sicherzustellen. Die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 5 Minuten nass bleiben, bevor nachgewischt wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Für die Desinfektion von harten Oberflächen in Reinräumen mittels Sprühflasche sind 50 ml Produkt pro m ² Oberfläche zu verwenden. Das Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung sicherzustellen. Die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 5 Minuten nass bleiben, bevor nachgewischt wird. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Für die Desinfektion von harten Oberflächen in Reinräumen mittels Sprühflasche sind 50 ml Produkt pro m ² Oberfläche zu verwenden. Das Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung sicherzustellen. Die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 5 Minuten nass bleiben, bevor nachgewischt wird.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Verpackungsgröße: 500 ml und 950 ml Verpackungsmaterial: HDPE (Sprühflasche)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Bei der Handhabung des Produkts wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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 - Berufsmäßige Verwender - Desinfektion von Handschuhen durch 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

Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf behandschuhten Händen in Reinnräumen von Produktionsstätten (GMP EU Reinraumklassen A bis C). Ca. 1 ml Produkt auf den oberen und unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen. Anschließend die Hände reiben um sicherzustellen, dass jeder Handschuh vollständig benetzt ist. Im Anschluss die Flüssigkeit trocknen lassen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf behandschuhten Händen in Reinräumen von Produktionsstätten (GMP EU Reinraumklassen A bis C).

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen

Detaillierte Beschreibung:

Für die Desinfektion von Handschuhen mittels Sprühflasche: 1 ml des Produkts auf den oberen und unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen. Anschließend die Hände reiben um sicherzustellen, dass jeder Handschuh vollständig benetzt ist. Im Anschluss die Flüssigkeit trocknen lassen.

Kontaktzeit: 60 Sekunden

1 ml/Hand

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Für die Desinfektion von Handschuhen mittels Sprühflasche: 1 ml des Produkts auf den oberen und unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen. Anschließend die Hände reiben um sicherzustellen, dass jeder Handschuh vollständig benetzt ist.

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Für die Desinfektion von Handschuhen mittels Sprühflasche: 1 ml des Produkts auf den oberen und unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen. Anschließend die Hände reiben um sicherzustellen, dass jeder Handschuh vollständig benetzt ist.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verpackungsgröße: 500 ml und 950 ml

Verpackungsmaterialien: HDPE (Sprühflasche)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produkts wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

1. Direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten.
2. Vor dem Wischen für eine Kontaktzeit von 5 Minuten und für die Desinfektion von Handschuhen 60 Sekunden wirken lassen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. NUR ZUR PROFESSIONELLEN ANWENDUNG.
2. Kontakt mit den Augen/ der Haut vermeiden.
3. Hände und exponierte Hautpartien vor Mahlzeiten und nach der Verwendung waschen.

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

Mögliche direkte oder indirekte schädliche Wirkungen:

1. Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindelgefühl und Störungen des ZNS.
2. Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis.
3. Augenschäden und allergische Dermatitis.
4. Aspirationspneumonitis, Hypotonie und Hyperglykämie.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

5. Einatmen: Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
6. Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhwerk unverzüglich entfernen, außer wenn an der Haut haftend. Haut sofort mit reichlich Wasser spülen. Wenn Reizung oder Beschwerden fortbestehen, medizinische Hilfe aufsuchen.
7. Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
8. Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
9. Das Produkt nicht in Abflüsse, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Verschüttete Flüssigkeit oder unkontrolliertes Austreten in Wasserläufe muss den zuständigen Behörden gemeldet werden. Verschüttetes Produkt durch Eindämmen

zurückhalten.

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

1. In einen geeigneten Behälter überführen und zur Einsammlung durch spezialisierte Entsorgungsfirma vorbereiten.
2. Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
2. Behälter dicht verschlossen halten.
3. Von Zündquellen fernhalten.
4. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.
5. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

None

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

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

Handelsname	CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray	Absatzmarkt: DE
	CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0027070-0002 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,69

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3

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)

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-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

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 leicht entzündbar.
Verursacht schwere Augenreizung.
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 Dampf vermeiden.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
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
Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum / Arzt anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Berufsmäßige Verwender - Desinfektion von harten Oberflächen durch Wischen (mit einem Mopp)

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

Wischdesinfektion zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen (GMP EU Reinraumklassen A/B/C).
Ausreichend Desinfektionsmittel auftragen, um eine vollständige Befeuchtung des Mopps

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>und der zu desinfizierenden Oberfläche sicherzustellen. Oberflächen gemäß den Standard-Reinraumprozeduren vorreinigen.</p> <p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Ausreichend Desinfektionsmittel auftragen, um eine vollständige Befeuchtung des Mopps und der zu desinfizierenden Oberfläche sicherzustellen und Oberflächen gemäß den Standard-Reinraumprozeduren vorreinigen.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Anwendungsmethode: Wischen (mit einem Mopp)</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Aufwandmenge: Gebrauchsfertiges Produkt. Sicherstellen, dass Oberflächen in Übereinstimmung mit Reinraumprotokollen vorgereinigt werden. Ausreichend Desinfektionsmittel auftragen, um eine vollständige Befeuchtung des Mopps und der zu desinfizierenden Oberfläche sicherzustellen. Kontaktzeit: 5 Minuten Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Gebrauchsfertiges Produkt. Sicherstellen, dass Oberflächen in Übereinstimmung mit Reinraumprotokollen vorgereinigt werden. Ausreichend Desinfektionsmittel auftragen, um eine vollständige Befeuchtung des Mopps und der zu desinfizierenden Oberfläche sicherzustellen.</p> <p>Kontaktzeit: 5 Minuten</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>5 L HDPE Behälter</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produkts wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

Siehe allgemeine Anweisungen.

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.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Ausreichend Desinfektionsmittel auftragen, um vollständige Befeuchtung des Mopps und der zu desinfizierenden Oberfläche sicherzustellen. Oberfläche gemäß Standard-Reinraumprozeduren vorreinigen.
2. Überwachen Sie die Konzentrationen von luftgetragenen Rückständen, um, wo relevant, das Wiederbetreten der behandelten Bereiche durch Personen nach der Desinfektion sicherzustellen. Setzen Sie eine Wartezeit von ausreichender Dauer, damit die luftgetragenen Rückstände unter die geltenden Arbeitsplatzgrenzwerte (WEL) fallen.
3. Die Durchführung technischer / geplanter Kontrollen zur Entfernung von luftgetragenen Rückständen ist vor dem Wiederbetreten von Personen zwingend erforderlich (z. B. Raumlüftung oder LEV).

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. NUR ZUR PROFESSIONELLEN ANWENDUNG.
2. Kontakt mit den Augen/ der Haut vermeiden.
3. Hände und exponierte Hautpartien vor Mahlzeiten und nach der Verwendung waschen

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

Mögliche direkte oder indirekte schädliche Wirkungen:

1. Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindelgefühl und Störungen des ZNS.
2. Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis.
3. Augenschäden und allergische Dermatitis.
4. Aspirationspneumonitis, Hypotonie und Hyperglykämie.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

5. Einatmen: Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
6. Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhwerk unverzüglich entfernen, außer wenn an der Haut haftend. Haut sofort mit reichlich Wasser spülen. Wenn Reizung oder Beschwerden fortbestehen, medizinische Hilfe aufsuchen.
7. Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
8. Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
9. Das Produkt nicht in Abflüsse, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Verschüttete Flüssigkeit oder unkontrolliertes Austreten in Wasserläufe muss den zuständigen Behörden gemeldet werden. Verschüttetes Produkt durch Eindämmen zurückhalten.

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

1. In einen geeigneten Behälter überführen und zur Einsammlung durch spezialisierte Entsorgungsfirma vorbereiten.
2. Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / Vorschriften zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
2. Behälter dicht verschlossen halten.
3. Von Zündquellen fernhalten.
4. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.
5. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

None

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

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

Handelsname

CleanGuard IPA 5 Litre

Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

DE-0027070-0003 1-3

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64,69
