

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN  
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

Micronclean IPA family

**Produktart(en)**

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

**Zulassungsnummer** AT-0021963-BPF

**R4BP-Assetnummer** AT-0021963-0000

---

I. ERSTE INFORMATIONSEBENE .....	3
1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	4
2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE .....	6
II. ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S) .....	7
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	8
2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1 .....	9
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1 .....	10
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC .....	11
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META- SPC 1 .....	13
6. SONSTIGE ANGABEN .....	15
7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1 .....	16
1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	17
2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 2 .....	18
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2 .....	19
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC .....	20
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META- SPC 2 .....	22
6. SONSTIGE ANGABEN .....	23
7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 2 .....	24
1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	25
2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 3 .....	26
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 3 .....	27
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC .....	28
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META- SPC 3 .....	29
6. SONSTIGE ANGABEN .....	31
7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 3 .....	32

---

**Teil I.**  
**ERSTE INFORMATIONSEBENE**

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Familienname

Name	Micronclean IPA family
------	------------------------

### 1.2. Produktart(en)

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

### 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		AT-0021963-BPF
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0021963-0000
Datum der Zulassung		19/09/2019
Ablauf der Zulassung		16/01/2030

### 1.4. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Aquazero
Anschrift des Herstellers	Church Road South PE25 3RS Skegness, Lincolnshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Aquazero site 1  Church Road South PE25 3RS Skegness, Lincolnshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Name des Herstellers	Pluswipes
Anschrift des Herstellers	Pywell Road, Willowbrook mIndustrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Pluswipes site 1  Pywell Road, Willowbrook mIndustrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Name des Herstellers	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co Ltd
Anschrift des Herstellers	Yushun Road No 8, Jingshan Town Yuhan District Hangzhou China
Standort der Produktionsstätten	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co Ltd site 1

---

Yushun Road No 8, Jingshan Town Yuhan District Hangzhou China
--

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	Professional Disposables International Ltd
Anschrift des Herstellers	ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslann 2 1831 Machelen Belgien
Standort der Produktionsstätten	Professional Disposables International Ltd site 1  Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana Vereinigte Staaten (die)

---

## Kapitel 2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

---

**Teil II.**  
**ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)**

---

## Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. META-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 1
---------------	----------------------

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

### 1.3. Produktart(en)

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



---

## Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Gefahrenhinweise	<p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312: Einen Arzt in einem Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) ärztliche Hilfe hinzuziehen hinzuziehen.</p> <p>P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501: Inhalt in /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

### 4.1. Verwendungsbeschreibung 1

**Tabelle 1. Professioneller Gebrauch - Desinfektion von harten Oberflächen durch Wischen (imprägnierte Wischtücher)**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Mit Desinfektionsmittel imprägniertes Tuch zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen. (Reinraumklassen A bis C nach EU GMP).
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  auf harten Oberflächen in Reinräumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Wischen  Detaillierte Beschreibung: mit Desinfektionsmittel imprägniertes Tuch
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Menge an Wischtüchern nach Bedarf  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontaktzeit 60 sec
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Wischtücher (Polyester): 300 mm x 300 mm Verpackung (PET/PE): 380 mm x 430 mm (Veriguard 10) bzw. 220 mm x 370 mm (Veriguard 15) Wischtücher (Polycellulose): 230 mm x 230 mm Verpackung (PET/PE): 190 mm x 330 mm Wischtücher (Polypropylen): 200 mm x 200 mm Verpackung (HDPE): 230 mm Länge, 105 mm Durchmesser Wischtücher (Polypropylen): 200 mm x 200 mm Verpackung (PET/PE): 175 mm x 290 mm Wischtücher (Polypropylen/Viscose): 220 mm x 200 mm Verpackung (PET/Foil/PE): 335 mm x 120 mm

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche sollte gemäß den entsprechenden Standardwischtechniken für Reinräume abgewischt werden. Dies muss eine vollständige Benetzung der Oberfläche gewährleisten und die Oberfläche sollte für eine Kontaktzeit von 60 Sekunden feucht bleiben.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

---

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

Keine

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

Keine

**4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 1**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Oberflächen vor Anwendung des Produkts vorreinigen.

Für das Wischtuch sollten Oberflächen oder Instrumente sichtbar sauber sein, bevor das Produkt zur Desinfektion verwendet wird.

Zum Wischen im Reinraum das empfohlene Verfahren verwenden.

Die Tücher sollten so gefaltet werden, dass die gesamte Oberfläche des Wischtuchs verwendet werden kann. Typischerweise werden Wischtücher viertelgefaltet und nach jedem Wischen der Oberfläche erneut gefaltet, um die Verunreinigung aufzunehmen und zu entfernen. Auf diese Weise liegen acht verschiedene Oberflächen des Tuchs frei und können zum Abwischen verwendet werden.

Das Abwischen sollte in überlappenden linearen Bahnen von sauber zu schmutzig oder von trocken zu nass erfolgen.

Nachdem alle acht Oberflächen verwendet wurden, das Wischtuch (und die darin enthaltene Verunreinigung) in einem geeigneten Behälter entsorgen.

Auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine angemessene Kontaktzeit achten.

Nach Gebrauch wieder verschließen.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Nur für berufsmäßige Anwendung.

Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch des Produktes Hände und freiliegende Hautstellen waschen.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

- Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel und ZNS-Störungen
- Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis
- Augenschäden und allergische Dermatitis
- Aspirationspneumonie, Hypotonie und Hyperglykämie

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Haut sofort mit viel Wasser waschen. Bei anhaltender Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Augenkontakt: Augen sofort mit geöffneten Lidern vorsichtig mit viel Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mindestens 15 Minuten weiter spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein oder wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verschütten oder unkontrollierte Einleitung in Gewässer sind der zuständigen Behörde zu melden. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

---

## **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Im Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Keine

**Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1**

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

Handelsname(n)	VeriGuard IPA Polyester Wipe	Absatzmarkt: AT
	VeriGuard IPA Polyester Wipe Sterile	Absatzmarkt: AT
	VeriGuard IPA Polyester V Fold Wipe	Absatzmarkt: AT
	VeriGuard IPA Polycellulose Wipe	Absatzmarkt: AT
	VeriGuard IPA Polypropylene Wipe	Absatzmarkt: AT
	VeriGuard IPA Polypropylene Wipe Sterile	Absatzmarkt: AT
	VeriGuard IPA Polypropylene Refill Sterile	Absatzmarkt: AT
	VeriGuard IPA Polypropylene Z Fold Wipe Sterile	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0021963-0001 1-1	

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



---

## **Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN**

### **1.1. META-SPC 2 Identifikator**

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 2
---------------	----------------------

### **1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer**

Nummer	1-2
--------	-----

### **1.3. Produktart(en)**

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

---

## Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 2

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 2

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 2

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

Gefahrenhinweise	<p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312: Einen Arzt in einem Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) ärztliche Hilfe hinzuziehen hinzuziehen.</p> <p>P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501: Inhalt in /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

### 4.1. Verwendungsbeschreibung 1

**Tabelle 1. Professioneller Gebrauch - Desinfektion von harten Oberflächen durch Sprühen**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen. (Reinraumklassen A bis C nach EU GMP).
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  auf harten Oberflächen in Reinräumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Desinfektionsmittel zum Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 50 ml Produkt pro m <sup>2</sup> Oberfläche  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontaktzeit 5min
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Gebindegröße: 500 ml, 950 ml Verpackungsmaterial: HDPE Trigger Spray

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt direkt auf die Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten. Die Oberfläche sollte vor dem Wischen 5 Minuten lang feucht bleiben.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

## 4.2. Verwendungsbeschreibung 2

**Tabelle 2. Professioneller Gebrauch - Desinfektion von Handschuhen durch Sprühen**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf behandschuhten Händen in Produktionsanlagen (Reinraumklassen A bis C nach EU GMP).
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  auf behandschuhten Händen in Produktionsanlagen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Desinfektionsmittel zum Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1 ml Produkt pro Handschuh  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontaktzeit 60 sec
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Gebindegröße: 500 ml, 950 ml Verpackungsmaterial: HDPE Trigger Spray

### 4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1 ml Produkt auf den oberen und den unteren Teil jeder behandschuhten Hand sprühen und einreiben, um sicherzustellen, dass jeder Handschuh mit Lösung bedeckt ist. Warten bis die Flüssigkeit getrocknet ist.

### 4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

### 4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 2**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Das Produkt direkt auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten. Die Oberfläche sollte vor dem Wischen 60 Sekunden lang feucht bleiben.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Nur für berufsmäßige Anwendung.

Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch des Produktes Hände und freiliegende Hautstellen waschen.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

Das Tragen eines Augenschutzes ist bei der Handhabung des Produkts empfohlen.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

- Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel und ZNS-Störungen
- Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis
- Augenschäden und allergische Dermatitis
- Aspirationspneumonie, Hypotonie und Hyperglykämie

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Haut sofort mit viel Wasser waschen. Bei anhaltender Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Augenkontakt: Augen sofort mit geöffneten Lidern vorsichtig mit viel Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mindestens 15 Minuten weiter spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein oder wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verschütten oder unkontrollierte Einleitung in Gewässer sind der zuständigen Behörde zu melden. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Im Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Keine

---

## Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 2

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

Handelsname(n)	CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray	Absatzmarkt: AT
	CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0021963-0002 1-2	

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



---

## **Kapitel 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN**

### **1.1. META-SPC 3 Identifikator**

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 3
---------------	----------------------

### **1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer**

Nummer	1-3
--------	-----

### **1.3. Produktart(en)**

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

---

## Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 3

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 3

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 3

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 3

Gefahrenhinweise	<p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312: Einen Arzt in einem Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) ärztliche Hilfe hinzuziehen hinzuziehen.</p> <p>P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501: Inhalt in /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

### 4.1. Verwendungsbeschreibung 1

**Tabelle 1. Professioneller Gebrauch - Desinfektion von harten Oberflächen durch Wischen**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf harten Oberflächen in Reinräumen. (Reinraumklassen A bis C nach EU GMP).
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  auf harten Oberflächen in Reinräumen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Wischen  Detaillierte Beschreibung: Desinfektionsmittel zum Wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 50 ml Produkt pro m <sup>2</sup> Oberfläche  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontaktzeit 5min
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Gebindegröße: 5 l Verpackungsmaterial: HDPE Behälter

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Biozidprodukt ist gebrauchsfertig. Ausreichend Desinfektionsmittel auftragen, um zu gewährleisten, dass der gesamte Wischkopf benetzt ist.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 3**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Oberflächen vor Anwendung des Produkts vorreinigen.

Die Oberfläche sollte gemäß den entsprechenden Standardwischtechniken für Reinnräume abgewischt werden. Der Gehalt an Rückständen in der Luft muss überprüft werden, um sicherzustellen, dass Personen nach der Desinfektion wieder in die behandelten Bereiche gelangen können. Sofern relevant, ist eine Wartezeitbeschränkung von ausreichender Dauer festzulegen, damit die Rückstände in der Luft die Arbeitsplatzgrenzwerte unterschreiten.

Die Anwendung von technischen Überwachungen zur Entfernung von Rückständen aus der Luft (z. B. Raumlüftung) ist obligatorisch, bevor Personen der Wiedereintritt gestattet wird.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Nur für berufsmäßige Anwendung.

Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch des Produktes Hände und freiliegende Hautstellen waschen.

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

Das Tragen eines Augenschutzes ist bei der Handhabung des Produkts empfohlen

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

- Kopfschmerzen, Übelkeit, Schwindel und ZNS-Störungen
- Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und hämorrhagische Gastritis
- Augenschäden und allergische Dermatitis
- Aspirationspneumonie, Hypotonie und Hyperglykämie

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Haut sofort mit viel Wasser waschen. Bei anhaltender Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Augenkontakt: Augen sofort mit geöffneten Lidern vorsichtig mit viel Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mindestens 15 Minuten weiter spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein oder wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verschütten oder unkontrollierte Einleitung in Gewässer sind der zuständigen Behörde zu melden. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen**

#### **Lagerungsbedingungen**

Im Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

---

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Keine

---

## Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 3

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

Handelsname(n)	CleanGuard IPA 5 Litre	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer	AT-0021963-0003 1-3	

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