

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN  
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

orochemie hand- and surface disinfectants

**Produktart(en)**

PT01: Menschliche Hygiene

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

PT04: Lebens- und Futtermittelbereich

**Zulassungsnummer** DE-0015778-00-0000-1-2-4

**R4BP-Assetnummer** DE-0015778-0000

---

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

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Familienname

Name	orochemie hand- and surface disinfectants
------	---

### 1.2. Produktart(en)

Produktart(en)	PT01: Menschliche Hygiene  PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind  PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
----------------	---

### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	orochemie GmbH + Co. KG
	Anschrift	Max-Planck-Str. 27 70806 Kornwestheim Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0015778-00-0000-1-2-4	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	DE-0015778-0000	
Datum der Zulassung	23/09/2020	
Ablauf der Zulassung	23/09/2030	

### 1.4. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	orochemie GmbH + Co. KG
Anschrift des Herstellers	Max-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland
Standort der Produktionsstätten	orochemie GmbH + Co. KG site 1 Max-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland

Name des Herstellers	WHR GmbH
Anschrift des Herstellers	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Deutschland
Standort der Produktionsstätten	WHR GmbH Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Deutschland

Name des Herstellers	Langguth Chemie GmbH
Anschrift des Herstellers	Wandalenstraße 6 86343 Königsbrunn Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Langguth Chemie GmbH Wandalenstraße 6 86343 Königsbrunn Deutschland

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	AUG.HEDINGER GmbH & Co. KG (supplied by Shell Nederland Chemie B.V.)

Anschrift des Herstellers	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Deutschland
Standort der Produktionsstätten	AUG.HEDINGER GmbH & Co. KG (supplied by Shell Nederland Chemie B.V.) site 1 Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Niederlande (die)

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	INEOS Solvents Germany GmbH
Anschrift des Herstellers	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland
Standort der Produktionsstätten	INEOS Solvents Germany GmbH site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	STOCKMEIER Holding GmbH (supplied by INEOS Solvents Germany GmbH)
Anschrift des Herstellers	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Deutschland
Standort der Produktionsstätten	STOCKMEIER Holding GmbH (supplied by INEOS Solvents Germany GmbH) site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

---

## 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	63,1 - 63,1 % (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 01
---------------	------------------------

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

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

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

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

---

## 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	63,1 - 63,1 % (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>P233: Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P261: Einatmen von Staub vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Rauch vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Gas vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Nebel vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P280: Augenschutz tragen.</p> <p>P280: Gesichtsschutz tragen.</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: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein ... anrufen.</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 ... entsorgen.</p> <p>P501: Behälter in ... entsorgen.</p>

---

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Handdesinfektionsgel (Handgel)**

Produktart	PT01: Menschliche Hygiene
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das gebrauchsfertige Handdesinfektionsgel „orochemie hand disinfectants“ ist ein Propan-2-ol basiertes Handgel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Sonstige: no data Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinär- medizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Einreiben  Detaillierte Beschreibung: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handgel
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion: 2*3 ml Produkt; Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): in 3 ml Portionen Hände und Unterarme  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Hygienische Händedesinfektion: 2*3 ml Produkt, Kontaktzeit: 30 Sekunden

	Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Während einer Kontaktzeit von 90 Sekunden in 3 ml Portionen Hände und Unterarme einreiben.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	100 mL Flasche (PET), Verschluss (PP); 500 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE); 220 L Tonne PE; 1000L Container PE

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe 5.1

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe 5.2

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

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

Siehe 5.5

---

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

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

1. Hygienische Händedesinfektion: Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Zur hygienischen Händedesinfektion die sauberen Hände mit dem Produkt einreiben und mindestens 30 Sekunden lang feucht halten (mindestens 2x 3 ml), um eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit sowie eine Wirksamkeit gegen behüllte Viren zu erzielen. Eine begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) wird erreicht, wenn die sauberen Hände 60 Sekunden lang eingerieben werden.

2. Chirurgisches Handreinigungsmittel (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Saubere Hände und Unterarme mit 3 ml des unverdünnten Produkts einreiben. Für eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit die Haut mindestens für 90 Sekunden lang feucht halten.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

1. Augenkontakt vermeiden.
2. Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Beim Umgang mit dem Produkt wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
3. Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.

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

#### Erste Hilfe:

1. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
2. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
3. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt/... anrufen.

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

-

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

1. Kühl lagern (nicht über 30°C).
2. Die Haltbarkeit beträgt 48 Monate.

---

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

1. Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.

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

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

Handelsname(n)	C 22 Hände desinfektionsgel	Absatzmarkt: DE
	C 25 Hände desinfektionsgel	Absatzmarkt: DE
	HD 415 Hände-Desinfektionsgel	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HD25	Absatzmarkt: DE
	oro® Hände desinfektionsgel protect	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer	DE-0015778-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)



---

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

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

Identifikator	Meta SPC: Meta-SPC 02
---------------	-----------------------

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

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

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

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

---

## 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	63,1 - 63,1 % (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>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</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>P233: Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Staub vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Rauch vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Gas vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Nebel vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P280: Augenschutz tragen.</p> <p>P280: Gesichtsschutz tragen.</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: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.</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 ... entsorgen.</p> <p>P501: Behälter in ... entsorgen.</p>

---

P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P312: Bei Unwohlsein ... anrufen.

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

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Handlösung**

Produktart	PT01: Menschliche Hygiene
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Die gebrauchsfertige Handdesinfektionslösung „orochemie hand disinfectants“ ist eine Propan-2-ol basierte Handlösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Sonstige: Keine Angaben Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinär- medizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Einreiben  Detaillierte Beschreibung: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handlösung
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion 2*3 ml Produkt; Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): in 3 ml Portionen Hände und Unterarme einreiben.  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Hygienische Händedesinfektion: 2*3 ml Produkt, Kontaktzeit: 30 Sekunden  Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Während einer Kontaktzeit von 90 Sekunden in 3 ml Portionen Hände und Unterarme einreiben.

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE);  220 L Tonne PE;  1000L Container PE

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

siehe 5.1

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

siehe 5.2

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5

## 4.2. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 2. Handspray**

Produktart	PT01: Menschliche Hygiene
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Die gebrauchsfertige Handdesinfektionslösung „orochemie hand disinfectants“ ist ein Propan-2-ol basiertes Handspray zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Sonstige: Keine Angaben Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinär- medizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Sprühen und Einreiben</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handspray</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion: 2*3 ml Produkt, Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): in 3 ml Portionen Hände und Unterarme einreiben.</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Hygienische Händedesinfektion: 2*3 ml Produkt, Kontaktzeit: 30 Sekunden</p> <p>Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Während einer Kontaktzeit von 90 Sekunden in 3 ml Portionen Hände und Unterarme einreiben.</p>

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE); 125 mL Pumpsprühflasche (PE), Pumpsprühkopf 220 L Tonne PE;  1000L Container PE

#### **4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

siehe 5.1

#### **4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

siehe 5.2

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5



---

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

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

1. Hygienische Händedesinfektion: Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Zur hygienischen Händedesinfektion die sauberen Hände mit dem Produkt einreiben und mindestens 30 Sekunden lang feucht halten (mindestens 2 x 3 ml), um eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit sowie eine Wirksamkeit gegen behüllte Viren zu erzielen. Eine begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS ( begrenzt viruzid PLUS ) wird erreicht, wenn die sauberen Hände 60 Sekunden lang eingerieben werden.
2. Chirurgisches Händedesinfektions (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Saubere Hände und Unterarme mit 3 ml des unverdünnten Produkts einreiben. Für eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit die Haut mindestens 90 Sekunden lang feucht halten.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

1. Augenkontakt vermeiden.
2. Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Beim Umgang mit dem Produkt wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
3. Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.

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

#### Erste Hilfe:

1. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
2. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
3. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt/... anrufen.

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

-

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

1. Kühl lagern (nicht über 30°C).

---

2. Die Haltbarkeit beträgt 48 Monate.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

1. Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.

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

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

Handelsname(n)	C 22 Händedesinfektion	Absatzmarkt: DE
	C 25 Händedesinfektion	Absatzmarkt: DE
	HD 415 Hände-Desinfektion	Absatzmarkt: DE
	HD 415 Hände- und Flächen-Desinfektion	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HD22	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HFD22	Absatzmarkt: DE
	Hygizid® HFD22	Absatzmarkt: DE
	oro® Hände desinfektion protect	Absatzmarkt: DE
	oro® Hände - und Flächen desinfektion protect	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer	DE-0015778-0002 1-2	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

---

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

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

Identifikator	Meta SPC: Meta-SPC 03
---------------	-----------------------

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

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

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

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

---

## 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	63,1 - 63,1 % (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>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</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>P233: Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P261: Einatmen von Staub vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Rauch vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Gas vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Nebel vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</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: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein ... anrufen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen 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 ... entsorgen.</p> <p>P501: Behälter in ... entsorgen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) ärztliche Hilfe hinzuziehen hinzuziehen.</p>

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

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Händedesinfektionstücher**

Produktart	PT01: Menschliche Hygiene
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Die gebrauchsfertigen Propan-2-ol basierten Handdesinfektionstücher „orochemie hand disinfectants“ sind für die hygienische Händedesinfektion.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Sonstige: Keine Angaben Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinär- medizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Wischen, einreiben  Detaillierte Beschreibung: Hygienische Händedesinfektion mit gebrauchsfertigen Tüchern
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 2 Tücher nacheinander verwenden  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  2 Tücher nacheinander verwenden, Kontaktzeit: 60 Sekunden



Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Box (PE) mit 40 – 300 Tücher (nicht gewebtes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)</p> <p>1 Tuch (nicht gewebtes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)</p>

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

siehe 5.1

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

siehe 5.2

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5

---

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

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

1. Mit einem Tuch gründlich für 30 Sekunden über die sauberen Hände reiben. Danach ein zweites Tuch für weitere 30 Sekunden verwenden, um eine bakterizide (inkl. Tuberculozide) und levurozide Wirksamkeit sowie eine Aktivität gegen behüllte Viren und eine begrenzt viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) zu erreichen.
2. Verwendete Tücher in einem geschlossenen Behälter entsorgen.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Augenkontakt vermeiden.

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

#### Erste Hilfe:

1. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
2. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
3. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt/... anrufen.

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

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

1. Kühl lagern (nicht über 30°C).
2. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

1. Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.

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

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

Handelsname(n)	HD 415 wip es Hände-De sinfektion	Absatzmarkt: DE
	HD 415 wip es Hände- un d Flächen-D esinfektion	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HDT22	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HFDT22	Absatzmarkt: DE
	oro® Hände desinfektion stücher prot ect	Absatzmarkt: DE
	oro® Hände - und Fläche ndesinfektio nstücher pro tect	Absatzmarkt: DE
	C 22 Händed esinfektions tücher	Absatzmarkt: DE
	C 25 Händed esinfektions tücher	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer	DE-0015778-0003 1-3	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

---

## **Kapitel 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN**

### **1.1. META-SPC 4 Identifikator**

Identifikator	Meta SPC: Meta- SPC 04
---------------	------------------------

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

Nummer	1-4
--------	-----

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

Produktart(en)	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind  PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
----------------	--

---

## Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 4

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 4

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 4

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

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 4

Gefahrenhinweise	<p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</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>P233: Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P261: Einatmen von Staub vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Rauch vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Gas vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Nebel vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P280: Augenschutz tragen.</p> <p>P280: Gesichtsschutz tragen.</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: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein ... anrufen.</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>

---

P501: Inhalt in ... entsorgen.
--------------------------------

P501: Behälter in ... entsorgen.
----------------------------------



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

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Oberflächendesinfektion 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	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Sonstige: Keine Angaben Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: keine Daten  Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Anwendungsbereiche: Gesundheit (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Gießen und wischen  Detaillierte Beschreibung: Gießen und wischen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50 ml/m <sup>2</sup>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE); 220 L Tonne PE; 1000L Container PE

---

--	--

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Wirkungsspektrum: bakterizid (einschl. tuberkulozid), levurozid, wirksam gegen behüllte Viren und begrenzt viruzid PLUS.

Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Das Produkt durch Gießen auf die Oberfläche auftragen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) der Oberfläche achten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Aktivität sowie die Aktivität gegen behüllte Viren beträgt die Kontaktzeit 1 Minute (medizinischer und nicht-medizinischer Bereich, jeweils geringe und hohe Belastung). Bei begrenzter viruzider Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Beim Umgang mit dem Produkt wird Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.
3. Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereichen minimieren.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5

## 4.2. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 2. Oberflächendesinfektion durch Sprühen und 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	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen und Wischen
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten  Trivialname: Sonstige: Bakterien  Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis  Trivialname: Sonstige: Keine Angaben  Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten  Trivialname: Sonstige: Hefen  Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten  Trivialname: Sonstige: Behülte Viren  Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten  Trivialname: Sonstige: Viren (begrenzt viruzid PLUS)  Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Anwendungsbereiche: Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Sprühen und Wischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Sprühen und Wischen</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Max. 50 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Max. 50 ml/m<sup>2</sup></p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE);</p> <p>125 mL Pumpsprühflasche (PE), Pumpsprühkopf</p>

---

	220 L Tonne PE;  1000L Container PE
--	---

#### **4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Wirkungsspektrum: Bakterizid (einschl. tuberkulozid), levurozid, wirksam gegen behüllte Viren und viruzid mit begrenztem Wirkungsspektrum (begrenzte Viruzidie Plus).

Sprühen und wischen: Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Das Produkt aus einer Entfernung von 20 - 30 cm auf die Oberfläche aufsprühen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) der Oberfläche achten. Für bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Aktivität und Aktivität gegen behüllte Viren beträgt die Kontaktzeit 1 Minute (medizinischer und nicht-medizinischer Bereich, jeweils niedrige und hohe Belastung). Bei begrenzter viruzider Wirksamkeit (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

#### **4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Beim Umgang mit dem Produkt wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion nur auf kleinen Oberflächen angewendet werden.
3. Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereichen minimieren.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5

#### 4.3. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 3. Oberflächendesinfektion durch Wischen –PT4**

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten          Trivialname: Sonstige: Bakterien          Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis          Trivialname: Sonstige: Keine Angaben          Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten          Trivialname: Sonstige: Hefen          Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten          Trivialname: Sonstige: Viren          Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Gießen und wischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Gießen und wischen</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Max. 50 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:          Max. 50 ml/m<sup>2</sup></p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE);

---

	220 L Tonne PE;  1000L Container PE
--	---

#### **4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Wirkungsspektrum: bakterizid (einschließlich tuberkulozid), levurozid und viruzid.

Das Produkt wird unverdünnt angewendet. Das Produkt durch Gießen auf die Oberfläche auftragen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) der Oberfläche achten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (hohe und niedrigere Belastung). Für die begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

#### **4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von Lebensmittelverarbeitenden Maschinen und für Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Beim Umgang mit dem Produkt wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

#### **4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

siehe 5.5

#### 4.4. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 4. Oberflächendesinfektion durch Sprühen und Wischen -PT 4**

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen und Wischen
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten  Trivialname: Sonstige: Bakterien  Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis  Trivialname: Sonstige: Keine Angaben  Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten  Trivialname: Sonstige: Hefen  Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten  Trivialname: Sonstige: Viren  Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Sprühen und Wischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Sprühen und Wischen</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Max. 50 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Max. 50 ml/m<sup>2</sup></p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE);</p> <p>125 mL Pumpsprühflasche (PE), Pumpsprühkopf</p>

---

220 L Tonne PE;
-----------------

1000L Container PE
--------------------

#### **4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Wirkungsspektrum: bakterizid (einschließlich tuberkulozid), levurozid, viruzid.

Sprühen und wischen: Das Produkt wird unverdünnt aufgetragen. Das Produkt aus einem Abstand von 20 - 30 cm auf die Fläche aufsprühen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m<sup>2</sup>) der Oberfläche achten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (niedrige und hohe Belastung). Für die begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

#### **4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von Lebensmittel verarbeitenden Maschinen und für Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:

Beim Umgang mit dem Produkt wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

#### **4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

siehe 5.5



---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 4**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

1. Zur Anwendung bei Raumtemperatur ( $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ).
2. Nicht mehr als 50 ml/m<sup>2</sup> verwenden.
3. Gebrauchte Tücher in einem verschlossenen Behälter entsorgen.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

1. Augenkontakt vermeiden.
2. Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.

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

#### Erste Hilfe:

1. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
2. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
3. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt/... anrufen.

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

-

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

1. Kühl lagern (nicht über 30°C).
2. Die Haltbarkeit beträgt 48 Monate.

---

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

1. Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.

**Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC  
4**

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

Handelsname(n)	B 35 Schnell desinfektion	Absatzmarkt: DE
	B 35 Sprüh desinfektion	Absatzmarkt: DE
	B 38 Schnell desinfektion	Absatzmarkt: DE
	B 38 Sprüh desinfektion	Absatzmarkt: DE
	FD 344 Sch nelldesinfek tion	Absatzmarkt: DE
	FD 344 Spr ühdesinfekt ion	Absatzmarkt: DE
	HD 415 Hän de- und Fläc hen-Desinfe ktion	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® FSD22	Absatzmarkt: DE
	Hygizid® F SD22	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HFD22	Absatzmarkt: DE
	oro® Schnel ldesinfektion protect	Absatzmarkt: DE
	oro® Fläche ndesinfektio n protect	Absatzmarkt: DE
	oro® Hände - und Fläche ndesinfektio n protect	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer	DE-0015778-0004 1-4	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

---

## **Kapitel 1. META-SPC 5 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN**

### **1.1. META-SPC 5 Identifikator**

Identifikator	Meta SPC: Meta-SPC 05
---------------	-----------------------

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

Nummer	1-5
--------	-----

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

Produktart(en)	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind  PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
----------------	--

---

## Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 5

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 5

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 5

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

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 5

Gefahrenhinweise	<p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</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>P233: Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.</p> <p>P261: Einatmen von Staub vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Rauch vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Gas vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Nebel vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Dampf vermeiden.</p> <p>P261: Einatmen von Aerosol vermeiden.</p> <p>P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</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: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.</p> <p>P312: Bei Unwohlsein ... anrufen.</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 ... entsorgen.</p> <p>P501: Behälter in ... entsorgen.</p>

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

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Gebrauchsfertige Tücher - PT 2**

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Sonstige: Keine Angaben Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Anwendungsbereiche: Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Wischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Wischen</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Box (PE) mit 40 – 300 Tüchern (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE),



---

	1 Tuch (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE),
--	---

#### **4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Wirkungsspektrum: bakterizid (einschließlich tuberkulozid), levurozid, wirksam gegen behüllte Viren und begrenzt viruzide Wirksamkeit PLUS.

Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände durch Abwischen mit dem getränkten Tuch vollständig befeuchten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung sowie die Wirkung gegen behüllte Viren beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (medizinischer und nicht medizinischer Bereich, jeweils niedrige und hohe Belastung). Bei begrenzter viruzider Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

Verwenden Sie das Produkt nur zur Desinfektion von kleinen Flächen.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- 1) Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.
- 2) Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereich minimieren.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5

### **4.2. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 2. Gebrauchsfertige Tücher - PT 4**

Produktart	PT04: Lebens- und Futtermittelbereich
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Bakterien Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Sonstige: Keine Angaben Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Hefen Entwicklungsstadium: keine Daten</p> <p>Wissenschaftlicher Name: keine Daten Trivialname: Sonstige: Viren Entwicklungsstadium: keine Daten</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Wischen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Wischen</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Box (PE) mit 40 – 300 Tüchern (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE),</p> <p>1 Tuch (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE),</p>

---

#### **4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. tuberkulozid), levurozid, viruzid

Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände durch Abwischen mit dem getränkten Tuch vollständig benetzen. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (niedrige und hohe Belastung). Für die begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

Verwenden Sie das Produkt nur zur Desinfektion von kleinen Flächen.

#### **4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5

---

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

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

1. Zur Anwendung bei Raumtemperatur (20±2°C).
2. Gebrauchte Tücher in einem verschlossenen Behälter entsorgen.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

1. Augenkontakt vermeiden.

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

#### Erste Hilfe:

1. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
2. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
3. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt/... anrufen

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

-

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

1. Kühl lagern (nicht über 30°C).
2. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

1. Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.

**Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 5**

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

Handelsname(n)	B 35 Desinfektionstücher	Absatzmarkt: DE
	B 38 Desinfektionstücher	Absatzmarkt: DE
	FD 344 wipes Schnelldesinfektion	Absatzmarkt: DE
	HD 415 wipes Hände- und Flächen-Desinfektion	Absatzmarkt: DE
	Hygizid® FDT22	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® FDT22	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HFDT22	Absatzmarkt: DE
	oro® Flächendesinfektionstücher protect	Absatzmarkt: DE
	oro® Hände- und Flächendesinfektionstücher protect	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer	DE-0015778-0005 1-5	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)