

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** orochemie hand- and surface disinfectants

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

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0015778-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta- SPC 01</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	7
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta-SPC 02</b>	9
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	10
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	10
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	15
6. Sonstige Informationen	16
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	16
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta-SPC 03</b>	17
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	17
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	18
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	19
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	21
6. Sonstige Informationen	22
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	22
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta- SPC 04</b>	23
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	23
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	24

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	25
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	33
6. Sonstige Informationen	34
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	34
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta-SPC 05</b>	35
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	36
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	36
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	37
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	41
6. Sonstige Informationen	42
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	42

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

orochemie hand- and surface disinfectants

#### 1.2. Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

#### 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

##### R4BP 3-Referenznummer

DE-0015778-0000

##### Datum der Zulassung

23/09/2020

##### Ablauf der Zulassung

23/09/2030

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	orochemie GmbH + Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Max-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Max-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	AUG.HEDINGER GmbH & Co. KG (supplied by Shell Nederland Chemie B.V.)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Niederlande

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	STOCKMEIER Holding GmbH (supplied by INEOS Solvents Germany GmbH)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

## 2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta- SPC 01

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

#### 1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

### Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
 Behälter dicht verschlossen halten.  
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
 Einatmen von Staub vermeiden.  
 Einatmen von Rauch vermeiden.  
 Einatmen von Gas vermeiden.  
 Einatmen von Nebel vermeiden.  
 Einatmen von Dampf vermeiden.  
 Einatmen von Aerosol vermeiden.  
 Augenschutz tragen.  
 Gesichtsschutz tragen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
 Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
 Bei Unwohlsein ... anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt ... zuführen.

Behälter ... zuführen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Handdesinfektionsgel (Handgel)

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Das gebrauchsfertige Handdesinfektionsgel „orochemie hand disinfectants“ ist ein Propan-2-ol basiertes Handgel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Einreiben Detaillierte Beschreibung: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handgel</p>
	Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion: 2*3 ml Produkt; Chirurgische



**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

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)**

berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

## 6. Sonstige Informationen

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.

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

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

<b>Handelsname</b>	C 22 Händedesinfektionsgel	Absatzmarkt: DE
	C 25 Händedesinfektionsgel	Absatzmarkt: DE
	HD 415 Hände-Desinfektionsgel	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HD25	Absatzmarkt: DE
	oro® Händedesinfektionsgel protect	Absatzmarkt: DE
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0015778-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 02

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

### 1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

#### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.  
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
Einatmen von Dampf vermeiden.  
Einatmen von Staub vermeiden.  
Einatmen von Rauch vermeiden.  
Einatmen von Gas vermeiden.  
Einatmen von Nebel vermeiden.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Augenschutz tragen.  
Gesichtsschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Inhalt ... zuführen.  
Behälter ... zuführen.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Bei Unwohlsein ... anrufen.

### 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Handlösung

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Die gebrauchsfertige Handdesinfektionslösung „orochemie hand disinfectants“ ist eine Propan-2-ol basierte Handlösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Einreiben Detaillierte Beschreibung: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handlösung
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Hygienische Händedesinfektion 2*3 ml Produkt; Chirurgische Händedesinfektion (ohne Langzeitwirkung nach EN 12791): in 3 ml Portionen Hände und Unterarme einreiben. 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)**

berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Handspray

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Die gebrauchsfertige Handdesinfektionslösung „orochemie hand disinfectants“ ist ein Propan-2-ol basiertes Handspray zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Sprühen und Einreiben</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit Handspray</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<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>Verdünnung (%): 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</p>



	einer Kontaktzeit von 90 Sekunden in 3 ml Portionen Hände und Unterarme einreiben.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

## 6. Sonstige Informationen

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.

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

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

Handelsname		
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® Händedesinfektion protect		Absatzmarkt: DE

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

oro® Hände- und Flächendesinfektion protect	Absatzmarkt: DE
DE-0015778-0002 1-2	

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1

---

---

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 03

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

### 1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

### Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.  
 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
 Behälter dicht verschlossen halten.  
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
 Einatmen von Staub vermeiden.  
 Einatmen von Rauch vermeiden.  
 Einatmen von Gas vermeiden.  
 Einatmen von Nebel vermeiden.  
 Einatmen von Dampf vermeiden.  
 Einatmen von Aerosol vermeiden.  
 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
 Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
 Bei Unwohlsein ... anrufen.  
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

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

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt ... zuführen.

Behälter ... zuführen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Händedesinfektionstücher

<b>Art des Produkts</b>	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Die gebrauchsfertigen Propan-2-ol basierten Händedesinfektionstücher „orochemie hand disinfectants“ sind für die hygienische Händedesinfektion.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren (nur für die hygienische Händedesinfektion) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinärmedizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer etc.)</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Wischen, einreiben</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Hygienische Händedesinfektion mit gebrauchsfertigen Tüchern</p>

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 2 Tücher nacheinander verwenden  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
2 Tücher nacheinander verwenden, Kontaktzeit: 60 Sekunden

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Box (PE) mit 40 – 300 Tücher (nicht gewebtes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE)  
  
1 Tuch (nicht gewebtes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Kühl lagern (nicht über 30°C).



2. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate.

## 6. Sonstige Informationen

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.

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

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

<b>Handelsname</b>	HD 415 wipes Hände-Desinfektion	Absatzmarkt: DE
	HD 415 wipes Hände- und Flächen-Desinfektion	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HDT22	Absatzmarkt: DE
	Septiactive® HFDT22	Absatzmarkt: DE
	oro® Händedesinfektionstücher protect	Absatzmarkt: DE
	oro® Hände- und Flächendesinfektionstücher protect	Absatzmarkt: DE
	C 22 Händedesinfektionstücher	Absatzmarkt: DE
	C 25 Händedesinfektionstücher	Absatzmarkt: DE
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0015778-0003 1-3	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta- SPC 04

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

### 1.3 Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.  
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Einatmen von Staub vermeiden.  
Einatmen von Rauch vermeiden.  
Einatmen von Gas vermeiden.  
Einatmen von Nebel vermeiden.  
Einatmen von Dampf vermeiden.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Augenschutz tragen.  
Gesichtsschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
Bei Unwohlsein ... anrufen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Inhalt ... zuführen.  
Behälter ... zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Oberflächendesinfektion durch Wischen

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Anwendungsbereiche: Gesundheit (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Gießen und wischen Detaillierte Beschreibung: Gießen und wischen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Oberflächendesinfektion durch Sprühen und Wischen

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen und Wischen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behülte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Anwendungsbereiche: Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen und Wischen Detaillierte Beschreibung: Sprühen und Wischen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	

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

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Oberflächendesinfektion durch Wischen –PT4

**Art des Produkts**

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis  
Trivialname: Keine Angaben  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-

Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen.  
Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Gießen und wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
Gießen und wischen

**Anwendungsmenge(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)**

berufsmäßiger 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 4 - Oberflächendesinfektion durch Sprühen und Wischen -PT 4

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen und Wischen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</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>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Sprühen und Wischen Detaillierte Beschreibung: Sprühen und Wischen</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Max. 50 ml/m<sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50 ml/m<sup>2</sup></p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger 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

### 4.4.1 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

#### 6. Sonstige Informationen

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.

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

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

###### Handelsname

B 35 Schnelldesinfektion	Absatzmarkt: DE
B 35 Sprühdesinfektion	Absatzmarkt: DE
B 38 Schnelldesinfektion	Absatzmarkt: DE
B 38 Sprühdesinfektion	Absatzmarkt: DE
FD 344 Schnelldesinfektion	Absatzmarkt: DE
FD 344 Sprühdesinfektion	Absatzmarkt: DE
HD 415 Hände- und Flächen-Desinfektion	Absatzmarkt: DE

Septiactive® FSD22	Absatzmarkt: DE
Hygizid® FSD22	Absatzmarkt: DE
Septiactive® HFD22	Absatzmarkt: DE
oro® Schnelldesinfektion protect	Absatzmarkt: DE
oro® Flächendesinfektion protect	Absatzmarkt: DE
oro® Hände- und Flächendesinfektion protect	Absatzmarkt: DE
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> DE-0015778-0004 1-4	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 05

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-5

### 1.3 Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.  
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Einatmen von Staub vermeiden.

Einatmen von Rauch vermeiden.

Einatmen von Gas vermeiden.

Einatmen von Nebel vermeiden.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Bei Unwohlsein ... anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt ... zuführen.

Behälter ... zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Gebrauchsfertige Tücher - PT 2

##### Art des Produkts

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

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis  
Trivialname: Keine Angaben  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Behüllte Viren



	<p>Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Anwendungsbereiche: Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Wischen</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<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>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>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.</p>
--

#### 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe 5.5

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Gebrauchsfertige Tücher - PT 4

##### Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis  
Trivialname: Keine Angaben  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Wischen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Box (PE) mit 40 – 300 Tüchern (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE),  1 Tuch (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE),

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. tuberkulozid), levurozid, viruzid</p> <p>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.</p> <p>Verwenden Sie das Produkt nur zur Desinfektion von kleinen Flächen.</p>
--

#### 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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

siehe 5.5

### **5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

1. Zur Anwendung bei Raumtemperatur ( $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ).
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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

#### 6. Sonstige Informationen

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.

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

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

Handelsname		
	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
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) DE-0015778-0005 1-5	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	63,1