

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** perform-IPA

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0023656-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0026060-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	4
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 1 perform IPA liquid</b>	5
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	5
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	6
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	16
6. Sonstige Informationen	17
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	17
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 2 perform wipes IPA</b>	18
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	19
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	19
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	20
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	24
6. Sonstige Informationen	26
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	26
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 3 mikrozyd liquid</b>	27
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	28
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	28
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	29
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	39
6. Sonstige Informationen	40
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	40
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 4 mikrozyd wipes</b>	41
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	41
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	42

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	42
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	47
6. Sonstige Informationen	48
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	48
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 5 kodan wipes IPA pro</b>	49
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	49
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	50
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	51
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	55
6. Sonstige Informationen	56
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	56
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 6 kodan wipes IPA</b>	57
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	57
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	58
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	59
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	63
6. Sonstige Informationen	64
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	64
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 7 AntiLy SD</b>	66
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	66
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	67
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	67
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	76
6. Sonstige Informationen	77
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	77
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC 8 AntiLy SD wipes</b>	78
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	78
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	79
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	80
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	84

6. Sonstige Informationen

85

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

85

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

perform-IPA

#### 1.2. Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

#### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Schuelke & Mayr GmbH
Anschrift	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0023656-0000

R4BP 3-Referenznummer

CH-0026060-0000

Datum der Zulassung

27/12/2020

Ablauf der Zulassung

30/11/2030

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Schülke & Mayr GmbH

Anschrift des Herstellers

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	BOCHEMIE a.s.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Lidická 326 735 95 Bohumín Tschechische Republik
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lidická 326 735 95 Bohumín Tschechische Republik

<b>Name des Herstellers</b>	Imeco
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Boschstr. 5 63768 Hösbach Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Boschstr. 5 63768 Hösbach Deutschland
	Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Tristel Solutions Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	Techtex
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way, M24 4NE Middleton Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	A.F.P. GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Innovate GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Deutschland

<b>Name des Herstellers</b>	Sterisol AB
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Schweden
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Schweden

<b>Name des Herstellers</b>	Rudolf Dankwardt GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Deutschland
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Deutschland

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (formerly Sasol)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Niederlande

## 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

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig
eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC



# 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

## 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 1 perform IPA liquid

## 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

## 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

# 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

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

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

Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig

# 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Sicherheitshinweise

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

Behälter dicht verschlossen halten.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.

Funkenarmes Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenschutz tragen.

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

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - Sprühen

##### Art des Produkts

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

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

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -

Entwicklungsstadium: -  
wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Sprühen  
Detaillierte Beschreibung:  
Das Produkt direkt auf die Fläche sprühen

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß Standardarbeitsanweisung (SOP) erforderlich ist.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche: 250-1000 ml  
Verpackungsmaterial: Polyethylen hoher Dichte (HDPE), surlyn/Polypropylen (PP)  
Verschlussmaterial ist entweder: PP, Polyoxymethylen (POM), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), HDPE, Polyethylen (PE), Ethylenvinylacetat (EVA), Edelstahl, Polybutylenterephthalat (PBT), (LD)PE, exp.Polytetrafluorethylen (PTFE), lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE), exp. PE (EXPPE), Co Polymer PP.

Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen und mind. 1 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen - Wischen

**Art des Produkts**

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

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-

Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen

Detaillierte Beschreibung:

Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und anschließend mit einem Tuch wischen oder mit einem durch Sprühen oder Gießen zuerst vorgetränkten Tuch die Fläche wischen

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf.

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche: 250-1000 ml

Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP

Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP

Kanister: 5-10 L

Verpackungsmaterial: HDPE.

Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und mit einem Tuch anschließend wischen oder mit einem zuerst durch Sprühen oder Gießen vorgetränkten Tuch die Fläche wischen. Mind. 5 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Sprühen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt direkt auf die Fläche sprühen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> auf. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	

Flasche: 250-1000 ml  
Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP

Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen und mind. 1 Min. (bakterizid und levurozide Wirkung) oder 2 Min. (viruzide Wirkung) bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von lebensmittelverarbeitenden Maschinen und das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen



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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

**4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.4 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 4 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Wischen**

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen

	<p>Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und anschließend mit einem Tuch wischen oder mit einem durch Sprühen oder Gießen zuerst vorgetränkten Tuch die Fläche wischen.</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf.          Verdünnung (%): -          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist.</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>industriell</p> <p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<p>Flasche: 250-1000 ml          Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP          Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP</p> <p>Kanister: 5-10 L          Verpackungsmaterial: HDPE.          Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 L          Verpackungsmaterial: EVA</p>

Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und mit einem Tuch anschließend wischen oder mit einem zuerst durch Sprühen oder Gießen vorgetränkten Tuch die Fläche wischen. Mind. 5 Min. bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von lebensmittelverarbeitenden Maschinen und das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen.  
Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen

Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf.  
Auf vollständige Benetzung achten.  
Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.  
Auf ausreichende Belüftung achten um die Bildung explosionsfähiger Atmosphären zu vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.

Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.  
Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.  
Kinder und Haustiere sind von Räumen, in denen desinfiziert wird, fern zu halten. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bevor Kinder und Haustiere behandelte Raum betreten. Dies trifft nicht auf Patientenzimmer im Krankenhaus zu.

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

Erste Hilfe:

Im Unglücksfall: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

-

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 36 Monate.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort lagern.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

## 6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

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

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

#### Handelsname

perform® sterile alcohol IPA	Absatzmarkt: CH
perform® classic alcohol IPA	Absatzmarkt: CH
buraton® IPA	Absatzmarkt: CH
perform® advanced alcohol IPA	Absatzmarkt: CH
arcana® IPA	Absatzmarkt: CH

clear IPA	Absatzmarkt: CH
pure IPA	Absatzmarkt: CH
disinfectant IPA	Absatzmarkt: CH
Surface disinfection liquid classic	Absatzmarkt: CH
sterile IPA	Absatzmarkt: CH
mikrozid® sterile liquid	Absatzmarkt: CH
Surface disinfection liquid sterile	Absatzmarkt: CH
BTS 6000	Absatzmarkt: CH
<b>Zulassungsnummer</b> (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) CH-0026060-0001 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 2 perform wipes IPA

## 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

## 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

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

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

Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher

## 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.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.

Funkenarmes Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenschutz tragen.

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

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassernebel zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - Wischen

##### Art des Produkts

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

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

-



**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -  
  
wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
Mit dem Produkt wird die Fläche direkt gewischt.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher.  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Soft pack: 1-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaxial orientiertes Polypropylen (BOPP)+ungerecktes Polypropylen (CPP)  
  
Beutel: 10-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/PET  
  
Röhre: 50-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: HDPE  
  
Verschlussmaterial ist entweder PP, PE3385

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Wischen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: -

Entwicklungsstadium: -  
wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinräume (Klasse A/B)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
Mit dem Produkt wird die Fläche direkt gewischt.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher.  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Soft pack: 1-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  
  
Beutel: 10-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/PET  
  
Röhre: 50-200 Tücher

Verpackungsmaterial: HDPE  
Verschlussmaterial ist entweder PP, PE3385

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ) mind. 5 Min. einwirken lassen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen.  
Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen  
Auf vollständige Benetzung achten.  
Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.  
Auf ausreichende Belüftung achten um die Bildung explosionsfähiger Atmosphären zu vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.  
Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.  
Kinder und Haustiere sind von Räumen, in denen desinfiziert wird, fern zu halten. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bevor Kinder und Haustiere behandelte Raum betreten. Dies trifft nicht auf Patientenzimmer im Krankenhaus zu.

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

Erste Hilfe:  
Im Unglücksfall: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

-

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 24 Monate.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort lagern.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

## 6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

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

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

**Handelsname**

perform classic wipes IPA	Absatzmarkt: CH
buraton® wipes IPA	Absatzmarkt: CH
perform® advanced wipes IPA	Absatzmarkt: CH
arcana® wipes IPA	Absatzmarkt: CH
clear IPA wipes	Absatzmarkt: CH
pure IPA wipes	Absatzmarkt: CH
disinfectant IPA wipes	Absatzmarkt: CH
Surface disinfection wipes classic	Absatzmarkt: CH
perform® sterile wipes IPA	Absatzmarkt: CH

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

sterile IPA wipes	Absatzmarkt: CH
mikrozid® sterile wipes	Absatzmarkt: CH
Surface disinfection wipes sterile	Absatzmarkt: CH
CH-0026060-0002 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 3 mikrozid liquid

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

### 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

sind (Desinfektionsmittel)

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

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

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

Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig

## 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.  
Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.  
Funkenarmes Werkzeug verwenden.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Einatmen von Dampf vermeiden.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.



Augenschutz tragen.

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

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - Sprühen

<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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt direkt auf die Fläche sprühen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> auf. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwendung sofern es gemäß SOP erforderlich ist.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Flasche: 250-1000 ml  
Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT,  
(LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP.

Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen und mind. 1 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen - 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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und anschließend mit einem Tuch wischen oder mit einem durch Sprühen oder Gießen zuerst vorgetränkten Tuch die Fläche wischen.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf.  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
Anwendung sofern es gemäß SOP erforderlich ist.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche: 250-1000 ml  
Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP.  
  
Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und mit einem Tuch anschließend wischen oder mit einem zuerst durch Sprühen oder Gießen vorgetränkten Tuch die Fläche wischen. Mind. 5 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 3 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Sprühen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt direkt auf die Fläche sprühen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> auf. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Anwendung sofern es gemäß SOP erforderlich ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche: 250-1000 ml  
Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP.

Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA

### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen und mind. 1 Min. (bakterizid und levurozide Wirkung) oder 2 Min. (viruzide Wirkung) bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von lebensmittelverarbeitenden Maschinen und das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 4 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Wischen

##### Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Viren  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

##### Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)



**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
  
Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und anschließend mit einem Tuch wischen oder mit einem durch Sprühen oder Gießen zuerst vorgetränkten Tuch die Fläche wischen.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf.  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
Anwendung sofern es gemäß SOP erforderlich ist.

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche: 250-1000 ml  
Verpackungsmaterial: HDPE, surlyn/PP  
Verschlussmaterial ist entweder: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, Edelstahl, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Co Polymer PP.

Kanister: 5-10 L  
Verpackungsmaterial: HDPE.  
Verschlussmaterial ist entweder: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 L  
  
Verpackungsmaterial: EVA  
Verschlussmaterial: PP/Silikon/EVA



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

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und mit einem Tuch anschließend wischen oder mit einem zuerst durch Sprühen oder Gießen vorgetränkten Tuch die Fläche wischen. Mind. 5 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

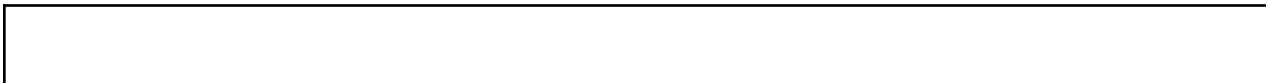
#### **4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von lebensmittelverarbeitenden Maschinen und das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt tragen

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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



#### 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen.  
Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen

Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> auf.  
Auf vollständige Benetzung achten.  
Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.  
Auf ausreichende Belüftung achten um die Bildung explosionsfähiger Atmosphären zu vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.  
Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.  
Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.  
Kinder und Haustiere sind von Räumen, in denen desinfiziert wird, fern zu halten. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bevor Kinder und Haustiere behandelte Raum betreten. Dies trifft nicht auf Patientenzimmer im Krankenhaus zu.

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

Erste Hilfe:  
Im Unglücksfall: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

-

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 36 Monate.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort lagern.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

## 6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

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

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

#### Handelsname

mikrozid® classic liquid	Absatzmarkt: CH
mikrozid® IPA liquid	Absatzmarkt: CH
Surface Disinfection liquid pure	Absatzmarkt: CH
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0026060-0003 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 4 mikrocid wipes

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

### 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

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

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

Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher

## 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.  
Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel verwenden.  
Funkenarmes Werkzeug verwenden.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Einatmen von Dampf vermeiden.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Augenschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf zum Löschen verwenden.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - 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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Mit dem Produkt wird die Fläche direkt gewischt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendung sofern es gemäß SOP erforderlich ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Soft pack: 1-200 Tücher Verpackungsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Beutel: 10-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/PET

Röhre: 50-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: HDPE  
Verschlussmaterial ist entweder PP, PE3385

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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



#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Wischen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Mit dem Produkt wird die Fläche direkt gewischt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Anwendung sofern es gemäß SOP erforderlich ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

berufsmäßiger Verwender

Soft pack: 1-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Beutel: 10-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/PET

Röhre: 50-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: HDPE  
Verschlussmaterial ist entweder PP, PE3385

### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen.

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen.  
Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen  
Auf vollständige Benetzung achten.  
Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.  
Auf ausreichende Belüftung achten um die Bildung explosionsfähiger Atmosphären zu vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.  
Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.  
Kinder und Haustiere sind von Räumen, in denen desinfiziert wird, fern zu halten. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bevor Kinder und Haustiere behandelte Raum betreten. Dies trifft nicht auf Patientenzimmer im Krankenhaus zu.

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

Erste Hilfe:

Im Unglücksfall: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

-

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 24 Monate.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort lagern.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

#### 6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

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

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

###### Handelsname

mikrozid® classic wipes	Absatzmarkt: CH
mikrozid® IPA wipes	Absatzmarkt: CH
surface disinfection wipes classic	Absatzmarkt: CH

###### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026060-0004 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 5 kodan wipes IPA pro

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-5

### 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

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

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

### Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher

## 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.  
 Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.  
 Funkenarmes Werkzeug verwenden.  
 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
 Einatmen von Dampf vermeiden.  
 Einatmen von Aerosol vermeiden.  
 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
 Augenschutz tragen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
 Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - 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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Mit dem Produkt wird die Fläche direkt gewischt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Soft pack: 1-200 Tücher Verpackungsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Beutel: 10-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/PET

Röhre: 50-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: HDPE  
Verschlussmaterial ist entweder PP, PE3385

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung



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

--

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung
-------------------------------------

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Wischen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Mit dem Produkt wird die Fläche direkt gewischt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  -

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Soft pack: 1-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Beutel: 10-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/PET

Röhre: 50-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: HDPE  
Verschlussmaterial ist entweder PP, PE3385

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen.

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen.  
Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen  
Auf vollständige Benetzung achten.  
Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.  
Auf ausreichende Belüftung achten um die Bildung explosionsfähiger Atmosphären zu vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.  
Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.  
Kinder und Haustiere sind von Räumen, in denen desinfiziert wird, fern zu halten. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bevor Kinder und Haustiere behandelte Raum betreten. Dies trifft nicht auf Patientenzimmer im Krankenhaus zu.

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

**Erste Hilfe:**

Im Unglücksfall: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

-

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 24 Monate.

Behälter dicht verschlossen halten.

An einem gut belüfteten Ort lagern.

Vor Sonnenlicht schützen.

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

#### 6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

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

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

**Handelsname**

kodan® wipes pure	Absatzmarkt: CH
schülke® classic wipes	Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026060-0005 1-5

---

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 6 kodan wipes IPA

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-6

### 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

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

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

### Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher

## 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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
 Behälter dicht verschlossen halten.  
 Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.  
 Funkenarmes Werkzeug verwenden.  
 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
 Einatmen von Dampf vermeiden.  
 Einatmen von Aerosol vermeiden.  
 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand:Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassernebel zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - 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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Mit dem Produkt wird die Fläche direkt gewischt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Soft pack: 1-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Beutel: 10-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/PET

Röhre: 50-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: HDPE  
Verschlussmaterial ist entweder PP, PE3385

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ) mind. 5 Min. einwirken lassen.

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung



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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

**4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

**4.2 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen mit Lebens- oder Futtermittelkontakt - Wischen**

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien inklusive Mycobacterium tuberculosis Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen in Küchen und der Lebensmittelindustrie einschließlich Reinnräume (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Mit dem Produkt wird die Fläche direkt gewischt.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

-

**Anwenderkategorie(n)**

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Soft pack: 1-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Beutel: 10-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: LDPE/PET

Röhre: 50-200 Tücher  
Verpackungsmaterial: HDPE  
Verschlussmaterial ist entweder PP, PE3385

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen.  
Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen  
Auf vollständige Benetzung achten.  
Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Oberflächen verwendet werden.  
Auf ausreichende Belüftung achten um die Bildung explosionsfähiger Atmosphären zu vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.  
Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.  
Kinder und Haustiere sind von Räumen, in denen desinfiziert wird, fern zu halten. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung bevor Kinder und Haustiere behandelte Raum betreten. Dies trifft nicht auf Patientenzimmer im Krankenhaus zu.

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

Erste Hilfe:

Im Unglücksfall: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

-

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

Haltbarkeit: 24 Monate.

Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort lagern.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

## **6. Sonstige Informationen**

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

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

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

## einzelnen Produkts

### Handelsname

schülke Hygiene-Tücher	Absatzmarkt: CH
SOS Desinfizierende Feuchttücher	Absatzmarkt: CH
SOS Hygiene-Tücher	Absatzmarkt: CH
kodan® clean comfort wipes	Absatzmarkt: CH
schülke clean comfort wipes	Absatzmarkt: CH
Hygiene-Tücher	Absatzmarkt: CH
Desinfizierende Feuchttücher	Absatzmarkt: CH
Desinfektionstücher	Absatzmarkt: CH
clean comfort wipes	Absatzmarkt: CH
disinfecting wipes	Absatzmarkt: CH

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026060-0006 1-6

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 7 AntiLy SD

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-7

### 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

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

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

**Formulierung(en)**

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig

**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.  
Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.  
Funkenarmes Werkzeug verwenden.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Einatmen von Dampf vermeiden.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Augenschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.  
Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Bei Brand:alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Kühl halten.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Inhalt /Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

**4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC**

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - Sprühen

<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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> ausbringen. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Flasche: 125-1000 ml Verpackungsmaterialien: HDPE Klappendeckel: PP; Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl); Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)



#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Oberflächen sprühen und mindestens 1 Minute lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen - Wischen

**Art des Produkts**

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

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -  
  
wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: -  
Entwicklungsstadium: -

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
  
Das Produkt wird durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufgebracht und danach wird die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abgewischt (Nasswischen).

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen.  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
-

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Flasche: 125-1000 ml  
Verpackungsmaterialien: HDPE  
Klappendeckel: PP  
  
Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl);  
Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)  
  
Kanister: 5-30 l  
Verpackungsmaterialien: HDPE  
Material des Verschlusses: HDPE



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

Gebrauchsfertiges Produkt durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufbringen und die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abwischen (Nasswischen). Mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2$  °C) einwirken lassen.

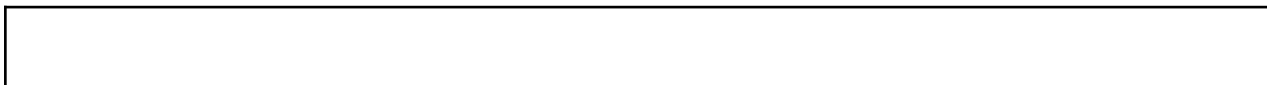
#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:  
Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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



#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Sprühen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m <sup>2</sup> ausbringen. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Flasche: 125-1000 ml Verpackungsmaterialien: HDPE Klappendeckel: PP Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl) Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)

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

Gebrauchsfertiges Produkt auf die Oberflächen sprühen und mindestens 1 Minute (bakterizide und levurozide Wirkung) bzw. 2 Minuten (viruzide Wirkung) lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

#### **4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann bei der Desinfektion von Anlagen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### **4.4 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 4 - Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Wischen**

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufgebracht und danach wird die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abgewischt (Nasswischen).</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertig. Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>-</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>industriell</p> <p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Flasche: 125-1000 ml Verpackungsmaterialien: HDPE Klappendeckel: PP Feinnebelsprüher: komplexes System (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, Edelstahl)</p>

Sprühkopf: komplexes System (PP, PE, POM, Synthetiköl, Silikonöl)

Kanister: 5-30 l  
Verpackungsmaterialien: HDPE  
Material des Verschlusses: HDPE

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt durch Gießen, Sprühen oder Tränken auf Tücher aufbringen und die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abwischen (Nasswischen). Mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann bei der Desinfektion von Anlagen zur Lebensmittelverarbeitung und beim Nachfüllen ergriffen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Bei Handhabung des Produkts Augenschutz tragen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Oberfläche vor der Anwendung gründlich reinigen.  
Gegebenenfalls vor der Desinfektion überschüssiges Wasser von der Oberfläche entfernen.  
Nicht mehr als 25 ml/m<sup>2</sup> ausbringen.  
Oberflächen vollständig befeuchten.  
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt ist nur für die Desinfektion kleiner Flächen anzuwenden.  
Für ausreichende Belüftung sorgen, um der Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre vorzubeugen.  
Augenkontakt vermeiden.  
Zum Nachfüllen ist ein Trichter zu verwenden.  
Von Kindern und Tieren fernhalten.  
Kinder und Tiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion vorgenommen wird. Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder und Tiere behandelte Räume betreten. Dies gilt nicht für Patientenzimmer in Krankenhäusern.

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

Erste Hilfe:  
Bei Unfall: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

-



## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 36 Monate  
Behälter dicht verschlossen halten.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Vor Sonnenlicht schützen.  
Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufbewahren.

## 6. Sonstige Informationen

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.

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

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

<b>Handelsname</b>	AntiLy 5	Absatzmarkt: CH
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0026060-0007 1-7	

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

**Handelsname**

AntiLy 6

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0026060-0008 1-7

---

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 8 AntiLy SD wipes

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-8

### 1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

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

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

### Formulierung(en)

eine andere Flüssigkeit (AL), gebrauchsfertig, mit Desinfektionsmittel getränkte Tücher

## 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.  
Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.  
Funkenarmes Werkzeug verwenden.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Einatmen von Dampf vermeiden.  
Einatmen von Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Augenschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung:ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Brand:alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion von Oberflächen - 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>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen wie kleiner Arbeitsflächen in medizinischen und nicht medizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Oberfläche wird direkt mit Produkt gewischt.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose: 100-150 Tücher  
Verpackung: HDPE  
Material des Verschlusses: HDPE

Packung: 100-150 Tücher  
Verpackung: PET/PE

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Oberfläche gründlich mit dem Tuch abwischen und mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

--

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln - Wischen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Küchen und in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Reinräumen (Klasse A/B)</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: Oberfläche wird direkt mit Produkt gewischt.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Gebrauchsfertige Tücher Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p>

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Dose: 100-150 Tücher  
Verpackung: HDPE  
Material des Verschlusses: HDPE

Packung: 100-150 Tücher  
Verpackung: PET/PE

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Die Oberfläche gründlich mit dem Tuch abwischen und mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ) einwirken lassen.

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Die Oberfläche vor der Anwendung gründlich reinigen.

Gegebenenfalls vor der Desinfektion überschüssiges Wasser von der Oberfläche entfernen.  
Oberflächen vollständig befeuchten.  
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Das Produkt ist nur für die Desinfektion kleiner Flächen anzuwenden.  
Für ausreichende Belüftung sorgen, um der Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre vorzubeugen.  
Augenkontakt vermeiden.  
Von Kindern und Tieren fernhalten.  
Kinder und Tiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion vorgenommen wird. Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder und Tiere behandelte Räume betreten. Dies gilt nicht für Patientenzimmer in Krankenhäusern.

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

Erste Hilfe:

Bei Unfall: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



--

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

-
---

**5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Haltbarkeit: 24 Monate Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenlicht schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufbewahren.
---

**6. Sonstige Informationen**

Der europäische Referenzwert von 129,28 mg / m <sup>3</sup> wurde für das im Produkt enthaltene Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) für den professionellen Anwender festgelegt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.
---

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

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

<b>Handelsname</b>	AntiLy 5 wipes	Absatzmarkt: CH
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0026060-0009 1-8	

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

**Handelsname**

AntiLy 6 wipes

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0026060-0010 1-8

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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