

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** ORAPI CRESYL FAMILY

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

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** BE2020-0014-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0025252-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>META SPC 1</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	9
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>META SPC 2</b>	10
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	10
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	11
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	11
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	17
6. Sonstige Informationen	18
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	18

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

ORAPI CRESYL FAMILY

#### 1.2. Produktart(en)

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

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

#### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	ORAPI
Anschrift	225 ALLEE DES CEDRES 01150 SAINT VULBAS Frankreich
Zulassungsnummer	BE2020-0014-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0025252-0000

Datum der Zulassung

07/07/2020

Ablauf der Zulassung

06/07/2030

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

ORAPI GROUP

Anschrift des Herstellers

25 Rue de l'industrie 69200 Vénissieux Frankreich

Standort der Produktionsstätten

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain 225 allée des Cèdres 01150 Saint-Vulbas Frankreich

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1267 - Chlorokresol
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	MPP-MF Alkylation Product Unit D-47812 Krefeld-Uerdingen Deutschland

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	0,319 - 2,9
1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxypropan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	107-98-2	203-539-1	0,6105 - 5,55

### 2.2. Art(en) der Formulierung

Sonstige Flüssigkeit (AL)
Lösliches Konzentrat (SL)

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

META SPC 1

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

#### 1.3 Produktart(en)

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

### 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	2,9 - 2,9
1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxypropan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	107-98-2	203-539-1	5,55 - 5,55

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

Formulierung(en)

Lösliches Konzentrat (SL)

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

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Verursacht Hautreizungen.

## Sicherheitshinweise

Verursacht schwere Augenreizung. Enthält Chlorocresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Nach Gebrauch gründlich waschen. Schutzhandschuhe tragen. Schutzkleidung tragen. Augenschutz tragen. Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. In korrosionsbeständigem behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen im Innenbereich von Gebäuden mittels Wischmopp

##### 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

Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen im Innenbereich von Gebäuden (zum Beispiel Kellerräume, Mülltonnenaufbewahrungen)
--

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen (einschließlich Böden) im Innenbereich öffentlicher und privater Gebäude. Ausgenommen sind medizinische Bereiche.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Manuelles Auftragen mithilfe eines Wischmopps
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 7% v/v Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontaktzeit: 5 Min. für Bakterien und 15 Min. für Hefen Temperatur: 20°C Hohe Belastung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Behälter mit 1, 5, 25 oder 200 L aus unlackiertem Weißblech.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Nur auf nicht poröse Oberflächen auftragen.
- Nicht bei Temperaturen unter 20°C verwenden.
- 70 ml des konzentrierten Produkts in einen Eimer mit 930 ml Wasser geben. Das verdünnte Produkt mit einem Wischmopp auftragen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während der Anwendung Handschuhe (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) tragen.

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

-

**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**

-

**4.2 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 2 - Desinfektion harter Oberflächen im Außenbereich von Gebäuden mittels Bürste**

<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>	Desinfektion harter, poröser und nicht poröser Oberflächen im Außenbereich von Gebäuden
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Desinfektion harter, poröser und nicht poröser Oberflächen (einschließlich Böden) im Außenbereich von öffentlichen und privaten Gebäuden, wie bspw. Terrassen und Mauern (bis zu einer Höhe von 50 cm ab Mauerunterkante).
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Manuelles Auftragen mithilfe einer Bürste
	Aufwandmenge: -



**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Verdünnung (%): 7% v/v  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Kontaktzeit (Bakterien und Hefen): 45 min  
Temperatur: 10°C  
Hohe Belastung  
Häufigkeit: zweimal im Jahr

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Behälter mit 1, 5, 25 oder 200 L aus unlackiertem Weißblech

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

- Nicht bei Temperaturen unter 10°C anwenden.
- 70 ml des konzentrierten Produkts in einen Eimer mit 930 ml Wasser geben. Das verdünnte Produkt mithilfe einer Bürste auftragen.

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- Darauf achten, die Oberfläche vollständig zu benetzen. Nicht mehr als 60 ml Produkt/m<sup>2</sup> verwenden.
- Während der Anwendung Handschuhe (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und einen Schutzoverall Typ 6 tragen (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben)

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

-

#### 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

-

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Vor Gebrauch stets zuerst das Etikett oder die Gebrauchsanleitung lesen und alle angegebenen Anweisungen befolgen.
- Die Gebrauchsbedingungen des Produkts beachten (Konzentration, Kontaktzeit, Temperatur, pH-Wert usw.).
- Die Oberflächen vollständig mit dem Produkt benetzen und die angegebene Kontaktzeit einwirken lassen.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Das Produkt dicht am Eimer einfüllen, um Spritzer zu vermeiden.
- Tragen Sie beim Mischen und Laden des Konzentratprodukts hand- / auftragsgerechte Handschuhe sowie einen Schutzanzug (EN 13034, 13962, 14605 oder 943 je nach Expositionsmuster) und eine chemische Schutzbrille.
- Die Oberfläche und behandelten Materialien nach der Behandlung abspülen. Während des Spülvorgangs muss die gleiche persönliche Schutzausrüstung getragen werden wie bei der Aufbringung.
- Das Produkt nicht auf Oberflächen auftragen, mit denen Kinder in Kontakt kommen.
- Jeder direkte oder indirekte Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden.

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

- Bei Kontakt mit der Haut: Die kontaminierten Kleidungsstücke einschließlich Schuhe ausziehen und die kontaminierten Hautstellen mit Wasser abwaschen. Sollten Anzeichen von Hautreizungen/Verbrennungen auftreten, Giftinformationszentrum anrufen.
- Bei Kontakt mit den Augen: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich lauwarmem Wasser spülen. Anschließend 10 Min. unter fließendem lauwarmem Wasser weiterspülen. Falls Kontaktlinsen getragen werden, die Kontaktlinsen entfernen, sofern keine Kontraindikation besteht, und mindestens 10 Min. mit sanft fließendem, lauwarmem Wasser weiterspülen. Bei anhaltender Augenreizung oder Auftreten von Sehstörungen ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Bei Verschlucken: Mund mit reichlich Wasser ausspülen und sofort Giftinformationszentrum anrufen. Nichts zu trinken geben, kein Erbrechen herbeiführen.
- Bei Einatmen (Aerosol): Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen; bei Auftreten von Symptomen und/oder bei Einatmen hoher Konzentrationen Giftinformationszentrum anrufen.
- Bei Bewusstseinsstörungen Person in die stabile Seitenlage (auf der Seite liegend) bringen; ärztlichen Rat einholen
- Verpackung und/oder Gebrauchsanweisung bereithalten.

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

- Biozidprodukt nicht in Abflüssen (Waschbecken, Toilette usw.), Abflusrrinnen, Wasserläufen, auf einem Feld oder in einer anderen Umgebung im Freien entsorgen.
- Unbenutztes Produkt, Behälter und etwaige andere Abfälle einer geeigneten Sammelstelle zur entsprechenden Entsorgung zuführen.

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

- Haltbarkeitsdauer: 2 Jahre

#### **6. Sonstige Informationen**

- Bei Nichtwirksamkeit der Behandlung obliegt es der für die Inverkehrbringung verantwortlichen Person, die zuständige Behörde entsprechend zu informieren.

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

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

**Handelsname**

Cresyl Concentré (Konzentrat)

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0025252-0001 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	2,9
1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxypropan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	107-98-2	203-539-1	5,55

**1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC****1.1. Meta-SPC-Identifikator**

META SPC 2

**1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer**

1-2

**1.3 Produktart(en)**

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

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (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 (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	0,319 - 0,319
1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxypropan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	107-98-2	203-539-1	0,6105 - 0,6105

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

Formulierung(en)

Sonstige Flüssigkeit (AL)

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

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Enthält Chlorocresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Nur in Originalverpackung aufbewahren.  
Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.  
In korrosionsbeständigem behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 1 - Desinfektion von harten, nicht porösen Oberflächen, Materialien, Geräten und Mobiliar im Innenbereich von Gebäuden**

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

Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen im Innenbereich von Gebäuden (z. B. kleine Oberflächen, Materialien, Geräte, Mobiliar).

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: keine Angabe  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

	<p>wissenschaftlicher Name: keine Angabe  Trivialname: Hefen  Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: keine Angabe  Trivialname: Pilze  Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Desinfektion von kleinen, harten, nicht porösen Oberflächen, Materialien, Geräten und Mobiliar im Innenbereich von öffentlichen und privaten Gebäuden. Ausgenommen sind medizinische Bereiche.</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Zerstäubung  Detaillierte Beschreibung:  -</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: -  Verdünnung (%): 0  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Gebrauchsfertiges Produkt - ohne weitere Verdünnung  Kontaktzeit: 5 Min. für Bakterien und 15 Min. für Hefen und Pilze  Temperatur: 20°C  Hohe Belastung</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Sprühflasche aus HDPE (500 ml)</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>- Nur auf nicht poröse Oberflächen auftragen.</p> <p>- Das Produkt gleichmäßig und in so großer Menge aufsprühen, dass die Oberflächen für die angegebene Zeit nass bleiben (bei Bedarf das Produkt mit einem sauberen und feuchten Tuch oder Schwamm verteilen).</p>
--

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Die Oberflächen und behandelten Materialien nach der Behandlung abspülen. Berufsmäßige bzw. gewerbliche Anwender: Während dieses Spülvorgangs sind Handschuhe zu tragen.

- Jeder direkte oder indirekte Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden.

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

-

#### 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

-

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Desinfektion von kleinen, harten Oberflächen, Materialien, Geräten und Mobiliar im Außenbereich

##### 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

Desinfektion harter, poröser/nicht poröser Oberflächen im Außenbereich von Gebäuden (z. B. kleine Oberflächen, Materialien, Geräte, Mobiliar).

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: keine Angabe  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: keine Angabe  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Desinfektion von kleinen, harten, porösen/nicht porösen Oberflächen, Materialien, Geräten und Mobiliar im Außenbereich von öffentlichen und privaten Gebäuden. Ausgenommen sind medizinische Bereiche.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertiges Produkt - ohne weitere Verdünnung Kontaktzeit (Bakterien und Hefen): 45 min Temperatur: 10°C Hohe Belastung Häufigkeit: zweimal im Jahr
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Sprühflasche aus HDPE (500 ml)

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Nicht bei Temperaturen unter 10°C anwenden.
- Das Produkt gleichmäßig und in so großer Menge aufsprühen, dass die Oberflächen für die angegebene Zeit nass bleiben (bei Bedarf das Produkt mit einem sauberen und feuchten Tuch oder Schwamm verteilen).

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Die Oberflächen und behandelten Materialien nach der Behandlung abspülen. Berufsmäßige bzw. gewerbliche Anwender: Während dieses Spülvorgangs sind Handschuhe zu tragen.
- Jeder direkte oder indirekte Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden.



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

-

**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**

-

**4.3 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 3 - Desinfektion von Kleintierbehausungen im Innen- und Außenbereich**

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Desinfektion von Kleintierbehausungen wie Zwingern, Kaninchen- oder Hühnerställen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche  Desinfektion von Kleintierbehausungen im Innen- und Außenbereich von öffentlichen und privaten Gebäuden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	<p>Gebrauchsfertiges Produkt - ohne weitere Verdünnung</p> <p>Kontaktzeit (Bakterien und Hefen): 30 min</p> <p>Temperatur: 10°C</p> <p>Niedrige Belastung -Oberflächen sollten vor der Desinfektion gereinigt werden.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Sprühflasche aus HDPE (500 ml)

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Oberflächen vor dem Auftragen des Produkts sorgfältig reinigen.</li> <li>- Das Produkt gleichmäßig und in so großer Menge aufsprühen, dass die Oberflächen für die angegebene Zeit nass bleiben (bei Bedarf das Produkt mit einem sauberen und feuchten Tuch oder Schwamm verteilen).</li> <li>- Die behandelten Oberflächen trocknen lassen.</li> </ul>
---

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Behandlung nicht in Anwesenheit von Tieren durchführen.</li> <li>- Die Tiere nicht in ihre Behausungen lassen, solange diese nicht völlig trocken sind.</li> <li>- Nach Verwendung des Produkts im Freien die behandelten Oberflächen niemals abspülen.</li> </ul> <p>Für den Verzehr bestimmte Tiere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nicht in Anwesenheit der Tiere anwenden.</li> <li>- Tränken und Futtertröge der Tiere vor der Behandlung entfernen oder abdecken.</li> <li>- Nach dem Auftragen 30 Minuten warten, bis die Tiere wieder eingelassen werden können.</li> <li>- Vor dem erneuten Einlass der Tiere für saubere Einstreu sorgen.</li> </ul>
---

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

-

#### **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**

-

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

- Vor Gebrauch stets zuerst das Etikett oder die Gebrauchsanleitung lesen und alle angegebenen Anweisungen befolgen.
- Die Gebrauchsbedingungen des Produkts beachten (Konzentration, Kontaktzeit, Temperatur, pH-Wert usw.).
- Anweisungen aufmerksam lesen und strikt befolgen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

- Berufsmäßige bzw. gewerbliche Anwender: Während des Wischauftrags mit dem Produkt sind Handschuhe (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) zu tragen.
- Kinder dürfen mit den behandelten Oberflächen nicht in Berührung kommen, solange diese nicht vollständig getrocknet sind.

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

- Bei Kontakt mit der Haut: Die kontaminierten Kleidungsstücke einschließlich Schuhe ausziehen und die kontaminierten Hautstellen mit Wasser und Seife abwaschen. Sollten Anzeichen von Hautreizungen auftreten, Giftinformationszentrum anrufen.
- Bei Kontakt mit den Augen: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich lauwarmem Wasser spülen. Anschließend 10 Min. unter fließendem lauwarmem Wasser weiterspülen. Falls Kontaktlinsen getragen werden, die Kontaktlinsen entfernen, sofern keine Kontraindikation besteht, und mindestens 10 Min. mit sanft fließendem, lauwarmem Wasser weiterspülen. Bei anhaltender Augenreizung oder Auftreten von Sehstörungen ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Bei Verschlucken: Mund mit reichlich Wasser ausspülen und sofort Giftinformationszentrum anrufen.
- Bei Einatmen (Aerosol): Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen; bei Auftreten von Symptomen Giftinformationszentrum anrufen.
- Bei Bewusstseinsstörungen Person in die stabile Seitenlage (auf der Seite liegend) bringen; ärztlichen Rat einholen
- Verpackung und/oder Gebrauchsanweisung bereithalten.
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

- Biozidprodukt nicht in Abflüssen (Waschbecken, Toilette usw.), Abflusrrinnen, Wasserläufen, auf einem Feld oder in einer anderen Umgebung im Freien entsorgen.
- Unbenutztes Produkt, Behälter und etwaige andere Abfälle einer geeigneten Sammelstelle zur entsprechenden Entsorgung zuführen.

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

- Haltbarkeitsdauer: 2 Jahre.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### **6. Sonstige Informationen**

- Bei Nichtwirksamkeit der Behandlung obliegt es der für die Inverkehrbringung verantwortlichen Person, die zuständige Behörde entsprechend zu informieren.

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

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

**Handelsname**

Cresyl PAE

Absatzmarkt: FR

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0025252-0002 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	0,319
1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxypropan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	107-98-2	203-539-1	0,6105