

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Cresyl Concentré

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

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

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0025252-0001

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Cresyl Concentré (Konzentrat)
-------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ORAPI
	Anschrift	225 ALLEE DES CEDRES 01150 SAINT VULBAS Frankreich
Zulassungsnummer	BE2020-0014-00-00 1-1	

R4BP 3-Referenznummer	BE-0025252-0001
Datum der Zulassung	07/07/2020
Ablauf der Zulassung	06/07/2030

### 1.3. 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

### 1.4. 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. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

### 2.2. Art der Formulierung

Lösliches Konzentrat (SL)
---------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Enthält Chlorocresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>Nur in Originalverpackung aufbewahren.</p> <p>Nach Gebrauch gründlich waschen.</p>

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(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

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

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

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

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

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
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 7% v/v Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Kontaktzeit (Bakterien und Hefen): 45 min Temperatur: 10°C Hohe Belastung Häufigkeit: zweimal im Jahr
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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. Anweisungen für die Verwendung

#### 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- / auftragungsgerechte 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.), Abflussrinnen, 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.