

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Wipes Desinfektion 2

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: DE-0025190-00-0000-01-02-04

R4BP 3-Referenznummer: DE-0025190-0004

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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
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	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

NEUTEC® LT 297

NEUTEC® LT 299

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	NEUTEC Chemie GmbH
Anschrift	Am Kümmerling 24-26 55294 Bodenheim Deutschland

Zulassungsnummer

DE-0025190-00-0000-01-02-04 1-4

R4BP 3-Referenznummer

DE-0025190-0004

Datum der Zulassung

23/09/2020

Ablauf der Zulassung

23/09/2030

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

orochemie GmbH + Co. KG

Anschrift des Herstellers

Max-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland

Standort der Produktionsstätten

Max-Planck-Straße 27 70806 Kornwestheim Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	AUG.HEDINGER GmbH & Co. KG (supplied by Shell Nederland Chemie B.V.)
Anschrift des Herstellers	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Niederlande
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	INEOS Solvents Germany GmbH
Anschrift des Herstellers	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	STOCKMEIER Holding GmbH (supplied by INEOS Solvents Germany GmbH)
Anschrift des Herstellers	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

2.2. Art der Formulierung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise

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

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gebrauchsfertige Tücher - PT 2

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Anwendungsbereiche: Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Wischen Detaillierte Beschreibung: Wischen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt nur zur Desinfektion auf kleinen Flächen verwenden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Box (PE) mit 40 – 300 Tüchern (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE), 1 Tuch (nicht gewobenes PET) in Aluminiumverbundfolie (PET/Alu/PE),

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche durch das Wischen vollständig feucht ist. Das Produkt 1-5 Minuten wirken lassen, um bakterizide (inkl. Tuberculozide) und hefizide Aktivität zu erreichen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Gebrauchsfertige Tücher - PT 4

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name:

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

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche durch das Wischen vollständig feucht ist. Das Produkt 1-5 Minuten wirken lassen, um bakterizide (inkl. Tuberculozide) und hefizide Aktivität zu erreichen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Zur Anwendung bei Raumtemperatur ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$).
2. Gebrauchte Tücher in einem verschlossenen Behälter entsorgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Augenkontakt vermeiden.

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

Erste Hilfe:

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

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

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

6. Sonstige Informationen

1. Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg / m³ für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.