

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: 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)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: AT-0028307-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0028307-0003

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	10
5.1. Anwendungsbestimmungen	10
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	11
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. Sonstige Informationen	11

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

NEUTEC® LT 296

NEUTEC® LT 396

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	NEUTEC Chemie GmbH
Anschrift	Am Kümmerling 24-26 55294 Bodenheim Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0028307-0000 1-3

R4BP 3-Referenznummer

AT-0028307-0003

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 Hoogvliet - 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

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.
Einatmen von Staub vermeiden.
Einatmen von Rauch vermeiden.
Einatmen von Gas vermeiden.
Einatmen von Nebel vermeiden.
Einatmen von Dampf vermeiden.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Augenschutz tragen.
Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Oberflächendesinfektion durch Wischen - PT02

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 Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Im Gesundheitsbereich (z. B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, in der Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gießen und Wischen Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l Tonne (PE): 220 l Container (PE): 1000 l

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt unverdünnt auf die Oberfläche gießen und danach wischen oder das Produkt mit einem Tuch aufnehmen und die Oberfläche mit dem vollgesogenen Tuch wischen.
Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

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: Beim Umgang mit dem Produkt wird Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.
Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereichen minimieren.

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

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 - Oberflächendesinfektion durch Sprühen - PT02

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 Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen

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: Behülte Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich	Innen- Im Gesundheitsbereich (z. B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, in der Gesundheitsindustrie. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen oder Sprühen und Wischen Detaillierte Beschreibung: 1. Sprühen 2. Sprühen und Wischen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l Pumpsprühflasche (PE) mit Pumpsprühkopf (PP): 125 ml Tonne (PE): 220 l Container (PE): 1000 l

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Sprühen: Das unverdünnte Produkt durch Sprühen aus einer Distanz von 20-30 cm auf der zu behandelnden Oberfläche anwenden. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten (institutioneller Bereich und Gesundheitsindustrie) bzw. 2-5 Minuten (Gesundheitsbereich) wirken.
2. Sprühen und Wischen: Das unverdünnte Produkt durch Sprühen aus einer Distanz von 20-30 cm auf der zu behandelnden Oberfläche anwenden und im Anschluss nachwischen oder ein Tuch durch Sprühen befeuchten und die Oberfläche damit wischen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

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: Beim Umgang mit dem Produkt wird Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.
Für medizinische Praxen und kleine Räume für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen offenhalten). Den Aufenthalt in den behandelten Bereichen minimieren.

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

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 - Oberflächendesinfektion durch Wischen - PT04

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z. B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gießen und Wischen Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l Tonne (PE): 220 l Container (PE): 1000 l

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt unverdünnt auf die Oberfläche gießen und danach wischen oder das Produkt mit einem Tuch aufnehmen und die Oberfläche mit dem vollgesogenen Tuch wischen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Beim Umgang mit dem Produkt wird Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

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

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Oberflächendesinfektion durch Sprühen - PT04

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen
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
Anwendungsbereich	Innen- Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z. B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen oder Sprühen und Wischen Detaillierte Beschreibung: 1. Sprühen 2. Sprühen und Wischen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l Pumpsprühflasche (PE) mit Pumpsprühkopf (PP): 125 ml Tonne (PE): 220 l Container (PE): 1000 l

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Sprühen: Das unverdünnte Produkt durch Sprühen aus einer Distanz von 20–30 cm auf der zu behandelnden Oberfläche anwenden. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.
2. Sprühen und Wischen: Das unverdünnte Produkt durch Sprühen aus einer Distanz von 20–30 cm auf der zu behandelnden Oberfläche anwenden und im Anschluss nachwischen oder ein Tuch durch Sprühen befeuchten und die Oberfläche damit wischen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche vollständig feucht ist und lassen Sie das Produkt 1-5 Minuten wirken.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Beim Umgang mit dem Produkt wird Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

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

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Zur Anwendung bei Raumtemperatur ($20\pm 2^\circ\text{C}$).
Nicht mehr als 50 ml/m² verwenden.
Gebrauchte Tücher in einem verschlossenen Behälter entsorgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden.
Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.

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

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein Vergiftungsinformationszentrale anrufen.

.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100:53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalgebinde an einem trockenen, kühlen (nicht über 30° C) und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
Die Lagerstabilität beträgt 4 Jahre.

6. Sonstige Informationen

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.