

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

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0025190-0003

## 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	12
5.1. Anwendungsbestimmungen	12
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	12
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	12
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	13
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	13
6. Sonstige Informationen	13

## 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**

DE-0025190-00-0000-01-02-04 1-3
---------------------------------

**R4BP 3-Referenznummer**

DE-0025190-0003
-----------------

**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

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	AUG.HEDINGER GmbH & Co. KG (supplied by Shell Nederland Chemie B.V.)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Niederlande

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	STOCKMEIER Holding GmbH (supplied by INEOS Solvents Germany GmbH)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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.  
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 - Oberflächendesinfektion durch 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>	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	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
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Anwendungsbereiche: Gesundheit (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich, Gesundheitsindustrie Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Gießen und Wischen Detaillierte Beschreibung: Gießen und wischen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50ml/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE); 220 L Tonne PE;  1000L Container PE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt unverdünnt auf die Oberfläche gießen und dannach 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

1. 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.

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

3. 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

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 - Oberflächendesinfektion durch 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

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-

Anwendungsbereiche: Gesundheitsbereich (z.B. Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen, Isolationsräume, Zahnbehandlungen), im institutionellen Bereich Gesundheitsindustrie  
Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen

**Anwendungsmethode(n)**

Sprühen oder sprühen und wischen  
Detaillierte Beschreibung:  
Sprühen  
Sprühen und Wischen

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Max. 50 ml/m<sup>2</sup>  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Max. 50ml/m<sup>2</sup>

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE);

125 mL Pumpsprühflasche (PE), Pumpsprühkopf

220 L Tonne PE;

1000L Container PE



#### 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 (institutionellen Bereich und Gesundheitsindustrie) bzw. für 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

1. 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 das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

2. Das Produkt darf nur zur Desinfektion nur auf kleinen Oberflächen angewendet werden.
3. 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

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

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 3 - Oberflächendesinfektion durch Wischen - PT 4

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung (z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Gießen und wischen Detaillierte Beschreibung: Gießen und wischen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50ml/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE);  220 L Tonne PE;  1000L Container PE



#### **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**

1. Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von Lebensmittelverarbeitenden Maschinen und für Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Beim Umgang mit dem Produkt wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.
2. 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**

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

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

Siehe 5.5

#### 4.4 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 4 - Oberflächendesinfektion durch Sprühen - PT 4

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Mycobacterium tuberculosis Trivialname: Keine Angaben Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Anwendungsbereiche: Lebensmittelindustrie (nicht alkoholische Getränke), Lebensmittelverarbeitung z.B. Fleisch, Gourmetessen, Gemüse, Obst), Lebensmittelzubereitung und -handhabung, Küchen in Altersheimen. Desinfektion von nicht-porösen Oberflächen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Sprühen oder Sprühen und Wischen Detaillierte Beschreibung: Sprühen Sprühen und Wischen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50ml/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	125 mL – 10 L Flasche/Kanister (PE); Verschluss (PP oder PE);  125 mL Pumpsprühflasche (PE), Pumpsprühkopf  220 L Tonne PE;  1000L Container PE



#### **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**

1. Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von Lebensmittel verarbeitenden Maschinen und für Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:

Beim Umgang mit dem Produkt wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen.

2. 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**

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

#### **4.4.5 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. Nicht mehr als 50 ml/m<sup>2</sup> verwenden.
3. Gebrauchte Tücher in einem verschlossenen Behälter entsorgen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

1. Augenkontakt vermeiden.
2. Zum Nachfüllen einen Trichter verwenden.

#### **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 48 Monate.

#### 6. Sonstige Informationen

1. Den europäischen Referenzwert von 129,28 mg / m<sup>3</sup> für den Wirkstoff Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0) beachten, welcher für die Risikobewertung für dieses Produkt verwendet wurde.