Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: B 35 Schnelldesinfektion

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

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-0025743-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0025743-0004

Inhaltsverzeichnis

A charles in the still and the first many at the second	
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	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	11
5.1. Anwendungsbestimmungen	11
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	11
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	12

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

B 35 Schnelldesinfektion

FD 335 Schnelldesinfektion

B 35 Sprühdesinfektion

FD 335 Sprühdesinfektion

MediSept Schnelldesinfektion

MediSept Sprühdesinfektion

USILIN® SPEED forte

USILIN® SPEED forte Schnelldesinfektion

USILIN® SPEED forte Sprühdesinfektion

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	orochemie GmbH + Co. KG
Anschrift	Max-Planck-Str. 27 70806 Kornwestheim Deutschland

Zulassungsnummer

R4BP 3-Referenznummer

AT-0025743-0004

AT-0025743-BPF 1-4

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

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefah	renl	ninw	eise
Geran		11111	CISC

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/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

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 Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen

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

wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (entspricht "begrenzt viruzid PLUS") 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/m2

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Max. 50 ml/m²

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 Anwendungsspezifisch	ne Anweisungen für die Verwendung
der Oberfläche achten. Für die bakterizic beträgt die Kontaktzeit 1 Minute (medizir	auf die Oberfläche auftragen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m²) de (inkl. tuberkulozide) und levurozide Aktivität sowie die Aktivität gegen behüllte Viren nischer und nicht-medizinischer Bereich, jeweils geringe und hohe Belastung). Bei (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2
4.1.2 Anwendungsspezifisch	ne Risikominderungsmaßnahmen
technische und / oder organisatorische M Augenschutzes empfohlen. Das Produkt darf nur zur Desinfektion vo	ngsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch Maßnahmen ersetzt werden kann: Beim Umgang mit dem Produkt wird Tragen eines on kleinen Oberflächen angewendet werden. Im für ausreichende Lüftung sorgen (technische Belüftung oder Fenster und Türen undelten Bereichen minimieren.
	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Keine	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	ne Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Keine	
4.1.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
Keine	

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Oberflächendesinfektion durch Sprühen und Wischen - PT02

Art des Produkts

Entwicklungsphase)

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

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen und Wischen

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

wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren (entspricht "begrenzt viruzid PLUS") 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 und Wischen Detaillierte Beschreibung:

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Max. 50 ml/m2

Verdünnung (%): -Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Max. 50 ml/m²

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 I Container (PE): 1000

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühen und Wischen: Das unverdünnte Produkt aus einer Distanz von 20 - 30 cm auf die Oberfläche aufsprühen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m²) der Oberfläche achten. Für bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Aktivität und Aktivität gegen behüllte Viren beträgt die Kontaktzeit 1 Minute (medizinischer und nicht-medizinischer Bereich, jeweils niedrige und hohe Belastung). Bei begrenzter viruzider Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung.

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 Notfallmaßnahme	n
zum Schutz der Umwelt	

zum Schutz der Umwelt	
Keine	
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	
Keine	
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	
Keine	

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 Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen

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: Viren 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/m2

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Max. 50 ml/m²

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche/Kanister (PE), Verschluss (PP oder PE): 125 ml - 10 l

Tonne (PE): 220 I Container (PE): 1000 I

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das unverdünnte Produkt durch Gießen auf die Oberfläche auftragen und wischen. Auf eine vollständige Benetzung (max. 50 ml/m²) der Oberfläche achten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung beträgt die Einwirkzeit 1 Minute (hohe und niedrigere Belastung). Für die viruzide Wirksamkeit beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter niedriger Belastung oder 2 Minuten unter hoher Belastung

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.

	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Keine	
4.3.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Keine	
4.3.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
Keine	
4.4 Beschreibung der Verwendu Verwendung 4 - Oberflächende	ung sinfektion durch Sprühen und Wischen - PT 04
Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen durch Sprühen und 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: Viren 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 und Wischen Detaillierte Beschreibung:

Sprühen und Wischen

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: Max. 50 ml/m2 Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Max. 50 ml/m ²	
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 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung	
vollständige Benetzung (max. 50 ml/m²) (Produkt aus einer Distanz von 20 - 30 cm auf die Fläche aufsprühen und wischen. Auf eine der Oberfläche achten. Für die bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirkung und hohe Belastung). Für die viruzide Wirksamkeit beträgt die Kontaktzeit 1 Minute unter hoher Belastung.	
4.4.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen	
	gsmaßnahme kann für das Nachfüllverfahren verwendet werden, sofern sie nicht durch laßnahmen ersetzt werden kann: Beim Umgang mit dem Produkt wird Tragen eines	
Das Produkt darf nur zur Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.		
<u> </u>	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen	
Keine		
4.4.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und	
Keine		

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine	

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Zur Anwendung bei Raumtemperatur (20±2°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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkte, Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

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.