Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Mida San 334 MF

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Produktart(en):

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)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: DE-0027646-00-0000-02-04

R4BP 3-Referenznummer: DE-0027646-0002

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	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	5
5. Anweisungen für die Verwendung	17
5.1. Anwendungsbestimmungen	17
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	17
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	17
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	18
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	18
6. Sonstige Informationen	18

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

MIDA SAN 334 MF		
Form 334		

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Christeyns NV
Anschrift	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Zulassungsnummer

DE-0027646-00-0000-02-04 1-2

R4BP 3-Referenznummer

DE-0027646-0002

Datum der Zulassung

04/02/2022

Ablauf der Zulassung

25/12/2031

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Christeyns N.V.

Anschrift des Herstellers

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Standort der Produktionsstätten

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Name des Herstellers Christeyns s.r.o. Anschrift des Herstellers Vitovska 453/7 742 35 Odry Tschechische Republik Standort der Produktionsstätten Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tschechische Republik Name des Herstellers Christeyns Food Hygiene sas Anschrift des Herstellers ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich Standort der Produktionsstätten ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich Name des Herstellers Betelgeux sl Anschrift des Herstellers Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien Standort der Produktionsstätten Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien Name des Herstellers Christeyns France sa Anschrift des Herstellers Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankreich Standort der Produktionsstätten Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Frankreich Name des Herstellers Christeyns Professional Hygiene srl. Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien Anschrift des Herstellers Standort der Produktionsstätten Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien Name des Herstellers Christeyns UK Ltd. Anschrift des Herstellers Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich

Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Name des Herstellers	Christeyns Food Hygiene Ltd.	
Anschrift des Herstellers	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich	
Standort der Produktionsstätten	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich	

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe		
Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol	
Name des Herstellers	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)	
Anschrift des Herstellers	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Vereinigte Staaten	
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol	
Name des Herstellers	Brenntag GmbH	
Anschrift des Herstellers	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Niederlande	
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Vereinigte Staaten	
Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol	
Name des Herstellers	Sasol Chemie GmbH & Co. KG	
Anschrift des Herstellers	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Südafrika	

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet S.A.
Anschrift des Herstellers	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	34,35
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	13,68

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	Verursacht schwere Augenschäden.
	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.
	Einatmen von Aerosol vermeiden.
	Einatmen von Dampf vermeiden.
	l l

Augenschutz tragen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

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

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 2.1 - PT02 Oberflächendesinfektion, Trigger-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

Zielorganismen (einschließlich

Nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Entwicklungsphase)

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrien, Pharmazeutische Industrie Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Trigger-Sprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Trigger-Sprühen: nach Trigger-Sprühen & erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit Anwendungsrate: 30 ml / m² Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1 l Flasche mit separater Trigger-Spühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5, 10, 22, 25 l Kanister (HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m3) und kleine Räume (10 m3):

max. 1 Anwendung pro Tag

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

	mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens uftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation
* organischer Dampffilter, Kombinationsfi	lter, Typ A2/P2 (RPE 10)
<u> </u>	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe allgemeine Anweisungen.	
1.1.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts
inter normalen Lagerungsbe	
Siehe allgemeine Anweisungen.	unigungen
Siehe allgemeine Anweisungen. 4.2 Beschreibung der Verwendu	ing 2 - PT02 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen
Siehe allgemeine Anweisungen. 4.2 Beschreibung der Verwendu	ing
Siehe allgemeine Anweisungen. 4.2 Beschreibung der Verwendu Verwendung 2 - Verwendung 2.2	Ing 2 - PT02 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte
Siehe allgemeine Anweisungen. 4.2 Beschreibung der Verwendu Verwendung 2 - Verwendung 2.2 Art des Produkts Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Entwicklungsstadium: Adulte	

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Nicht-Lebensmittelindustrien, pharmazeutische Industrie Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Niederdrucksprühen: Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml / m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur

mit 5 min Kontaktzeit Anwendungsrate: 200 ml / m²

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5, 10, 22, 25 l Kanister (HDPE), 220 l Gefäße (HDPE) 1000 l IBCs (HDPE)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Nicht spezifizierte Räume (20m3):

1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 m².

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Reinräume:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Während der Anwendung ist eine Belüftungsrate von 20/h verpflichtend

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Laboratorien und biotechnologische Bereiche:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Verwendung 2.3 - PT04 Oberflächendesinfektion, Trigger-Sprühen

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von kleinen, harten/nicht-porösen Oberflächen durch Trigger-Sprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Trigger-Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Trigger-Sprühen: Nach Trigger-Sprühen & erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur
mit 5 min Kontaktzeit

Anwendungsrate: 30 ml / m²
Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

industriell
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial

1 | Flasche mit separater Trigger-Sprühvorrichtung (HDPE)
wieder auffüllbare 5, 10, 22, 25 | Kanister (HDPE)

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m³) und kleine Räume (10 m³):

max. 1 Anwendung pro Tag

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Küchen und Kantinen:

erforderlich ist ein gebläseunterstütztes L	g mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation ilter, Typ A2/P2 (RPE 10)
_ ·	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.3.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.3.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
Siehe allgemeine Anweisungen.	
4.4 Beschreibung der Verwendu	ung
Verwendung 4 - Verwendung 2.	4 - PT04 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen
Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von
	harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:

Durch Niederdrucksprühen: Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml / m2 Verdünnung (%): 0 %

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit

Anwendungsrate: 200 ml / m^2

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5, 10, 22, 25 | Kanister (HDPE), 220 | Gefäße (HDPE) 1000 | IBCs (HDPE)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnamen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Nicht spezifizierte Räume (20m3):

1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 m².

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Institutionelle Küchen und Kantinen:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *

Nicht in Anwesenheit unbeteiligter Ungeschützter verwenden

Industrielle Küchen:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfilter Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). * Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Industrielle Produktionsräume:

1 Anwendung pro Tag für maximal 10 m²

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten.

* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)

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

Siehe allgemeine Anweisungen	Siehe	allgemeine	Anweisungen
------------------------------	-------	------------	-------------

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

Siehe allgemeine Anweisungen.		

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.	

4.5 Beschreibung der Verwendung

The Bostine Bully active mentaling				
Verwendung 5 - Verwendung 2.5 - PT04 Desinfektion von Gegenständen durch Eintauchen				
Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)			
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant			
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Adulte			
Anwendungsbereich	Innen-			
Aimendangssereien	Im Innenbereich - In Großküchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie: Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen (Gegenständen) durch Eintauchen nach vorherigem Reinigen			
Anwendungsmethode(n)	Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Desinfektion von Geräten oder Ausrüstung mittels Eintauchen (Gegenstände in ein vorgefülltes Bad legen) oder Auffüllen (ein leeres Bad füllen, das die Gegenstände bereits enthält). In beiden Fällen werden die Gegenstände vollständig eingetaucht.			
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 25 Liter Verdünnung (%): 0 % Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur mit 5 min Kontaktzeit Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag			

industriell

berufsmäßiger Verwender

Anwenderkategorie(n)

Verpackungsgrößen i	und
Verpackungsmaterial	

5, 10, 22, 25 | Kanister (HDPE), 220 | Gefäße (HDPE) 1000 | IBCs (HDPE)

4.5.1 Anwendung	usspezifische .	Anweisunaen fü	r die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein). Alle Zimmertypen:

Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Bei der Handhabung des Produkts ist Augenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m³):

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

kleine Räume (10 m³):

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 3 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

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

Das Produkt kann in die an eine Kläranlage angeschlossene kommunale Kanalisation gespült werden.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.	

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Desinfektion durch Sprühen, Wischen oder Eintauchen :

Alle zu desinfizierenden Oberflächen vor der Desinfektion reinigen/abspülen/trocknen: Zu desinfizierende Oberflächen gründlich reinigen, abspülen und die Reinigungsflüssigkeit entfernen.

- Desinfektionszyklus

Alle Produkte müssen UNVERDÜNNT verwendet werden.

Unter den jeweiligen Beschreibungen der Anwendungsmethoden angegebene KONTAKTZEITEN und Notwendigkeit einer SPÜLUNG (mit Trinkwasser) beachten.

- <u>- Für die Desinfektion durch Trigger-Sprühen</u>: Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.
- <u>Desinfektion durch Eintauchen</u>: Das Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad ausschließlich einmal pro Tag nach der Arbeit verwenden & täglich mit einer frischen Lösung ersetzen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Lüftung vor betreten der behandelten Räume sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich sind.

Kontakt mit den Augen vermeiden.

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

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen: Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN. Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Wenn die betroffene Person in der Lage ist zu schlucken, etwas zu trinken geben. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzungen: Reizung der Atemwege und der anderen Schleimhäute. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder besondere Behandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Das Eindringen in die Kanalisation und offene Gewässer ist zu verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder offene Gewässer die zuständigen Behörden benachrichtigen.

Gemäß lokaler/nationaler Vorschriften sicher entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Technische Maßnahmen:

Zur Vermeidung statischer Elektrizität ist eine ordnungsgemäße Erdung vorzunehmen.

Lagerungsbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Hohe Temperaturen vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

Inkompatible Produkte: Starke Säuren. Starke Basen.

Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol, für das für den berufsmäßigen Verwender ein AEC (Inhalation) vereinbart und für die Risikobeurteilung des Produkts verwendet wurde.

Der industrielle Verwender entspricht dem berufsmäßigen Verwender im industriellen Umfeld.