Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: AT-0029084-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0029084-0000

Inhaltsverzeichnis

Tell I. Erste Informationsstule	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	4
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1: Mida San 335 RV	5
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	5
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	6
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	18
6. Sonstige Informationen	19
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	19
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	20
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	20
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	21
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	21
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	32
6. Sonstige Informationen	34
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	34
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	35
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	35
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	35
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	36
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	50
6. Sonstige Informationen	51
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	51
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe	52
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	53
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	53

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	54
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	58
6. Sonstige Informationen	59
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	59

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF		

1.2. Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Christeyns NV
Anschrift	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
AT 0000004 BB5	

Zulassungsnummer

AT-0029084-BPF

R4BP 3-Referenznummer

AT-0029084-0000

Datum der Zulassung

25/12/2021

Ablauf der Zulassung

25/12/2031

1.4. 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. Anschrift des Herstellers Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien 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

Name des Herstellers

Clover Chemicals Ltd.

Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Vereinigtes Königreich

Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Vereinigtes Königreich

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1354 - Propan-1-ol
Name des Herstellers	OQ Chemicals GmbH (ehemals 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 Street 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. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit		

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	24,54 - 24,54
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Augenschutz tragen.

Gesichtsschutz 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 / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT02 Oberflächendesinfektion, Hebelsprüher

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)

nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - Pharmazeutische Industrie, Nicht-Lebensmittelindustrie Desinfektion von kleinen harten/nicht-porösen Oberflächen durch Hebelsprühen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Hebelsprühen Detaillierte Beschreibung:

Nach Hebelsprühen und erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Mit 5 Minuten Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1-I-Flasche mit separater Hebelsprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5-, 10-, 22-, 25-I-Kanister (HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen.

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

Maximal 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.

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens 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). *

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

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

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT02 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen

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	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien
Entwicklungsphase)	Entwicklungsstadium: Keine Angaben
	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen-
	Im Innenbereich - Pharmazeutische Industrie, Nicht-Lebensmittelindustrie Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung: Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 200 ml / m2 Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Mit 5 Minuten Kontaktzeit 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

Keine

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 (20 m³):

Maximal 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). * Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

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

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 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.

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

Reinräume:

Maximal 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). *

Eine Belüftungsrate von 20/h während der Anwendung ist 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:

Maximal 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.

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

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

Maximal 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.

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 Anv	wendungsspezifische Bes	onderheiten möglicher	unerwünschter unm	ittelbarer
oder mitt	telbarer Nebenwirkungen,	Anweisungen für Erste	e Hilfe sowie Notfallm	naßnahmen
zum Sch	utz 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

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - PT04 Oberflächendesinfektion, Hebelsprüher

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

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

Anwendungsmethode(n)

Methode: Hebelsprühen Detaillierte Beschreibung:

Nach Hebelsprühen und erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

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

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur

	Mit 5 Minuten Kontaktzeit Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender
	1-I-Flasche mit separater Hebelsprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5-, 10-, 22-, 25-I-Kanister (HDPE)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen.

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

Maximal 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:

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens 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). * * organischer Dampffilter, Kombinationsfi	ilter, Typ A2/P2 (RPE 10)
	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 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
Keine	
4.4 Beschreibung der Verwendu Verwendung 4 - PT04 Oberfläch	ung nendesinfektion, 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: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen
	Wissenschald lei Franke. Fielen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
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:

	Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.
Anwendungsmenge(n) und - näufigkeit	Aufwandmenge: 200 ml / m2 Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Mit 5 Minuten Kontaktzeit Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag
Anwenderkategorie(n)	industriell
/erpackungsgrößen und /erpackungsmaterial	5-, 10-, 22-, 25-l-Kanister (HDPE 220-l-Gefäße (HDPE) 1000-l-IBCs (HDPE)
1.4.1 Anwendungsspezifisch Keine	e Anweisungen für die Verwendung
1.4.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Maßnahmen ersetzt werden können: Tec (das Tragen von persönlicher Schutzaus Alle Zimmertypen: Bei der Handhabung des Produkts sind o Bei der Handhabung des Produkts ist Au	ßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische chnische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden rüstung darf keine ständige Maßnahme sein). Chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. Igenschutz (Gesichtsmaske) zu tragen. Utzanzug getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist.

Maximal 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). *

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

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

Kleine Räume (10 m3):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 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.

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

Institutionelle Küchen und Kantinen:

Maximal 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.

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

Industrielle Küchen:

Maximal 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.

Industrielle Produktionsräume:

Maximal 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 Notfallmaßnahme
zum Schutz der Umwelt

Keine
4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Keine
1.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Keine

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 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: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

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: ---Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Mit 5 Minuten Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

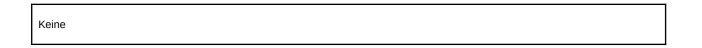
industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

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

5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
eas Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad ausschließlich einmal pro Tag nach der Arbeit verwenden und äglich mit einer frischen Lösung ersetzen.
5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen. Alicht spezifizierte Räume (20 m³): Alicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden. Alach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten. Kleine Räume (10 m³): Alach der Behandlung den Raum verlassen und erst 3 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.
5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmer um Schutz der Umwelt
Das Produkt kann in die kommunale Kanalisation gespült werden, die an eine Kläranlage angeschlossen ist.
5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und einer Verpackung
Zeine
5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts nter normalen Lagerungsbedingungen



5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

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

Desinfektionszyklus:

Alle Produkte müssen UNVERDÜNNT verwendet werden.

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Vor dem Betreten behandelter Räume für angemessene Belüftung sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die nicht-berufsmäßigen Verwendern 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/Rettungsdienst 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/Rettungsdienst 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 Spezialbehandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und Oberflächenwasser verhindern. Bei Eindringen des Produkts in

die Kanalisation oder in Oberflächenwasser die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

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.

Lagerstabilität: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

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

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	MIDA SAN 335 RV	Absatzmarkt: AT	
Zulassungsnummer	AT-0029084-0001 1-1		
(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)			

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	24,54
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	9,77

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Augenschutz tragen.

Gesichtsschutz tragen.

 $\ensuremath{\mathsf{BEI}}$ 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 / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT02 Oberflächendesinfektion, Hebelsprüher

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

Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desiniektionsmittel)

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - Pharmazeutische Industrie, Nicht-Lebensmittelindustrie Desinfektion von kleinen harten/nicht-porösen Oberflächen durch Hebelsprühen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Hebelsprühen Detaillierte Beschreibung:

Nach Hebelsprühen und erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Mit 5 Minuten Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1-I-Flasche mit separater Hebelsprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5-, 10-, 22-, 25-I-Kanister (HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen. Nicht spezifizierte Räume (20 m³) und kleine Räume (10 m³):
Maximal 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. Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:
Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens 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). * * organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10)
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Keine
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Keine
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT02 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen

Art des Produkts	Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	nicht relevant
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen-
	Im Innenbereich - Pharmazeutische Industrie, Nicht-Lebensmittelindustrie Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:
	Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 200 ml / m2 Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Mit 5 Minuten Kontaktzeit 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

Keine			

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 (20 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 8 m^2 .

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 12 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 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.

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

Reinräume:

Maximal 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). *

Eine Belüftungsrate von 20/h während der Anwendung ist 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:

Maximal 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.

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

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

Maximal 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.

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 Notfallmaßnahmer
zum Schutz der Umwelt

Keine	
4.2.4 Anwendungssp seiner Verpackung	ezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Keine	
	onificales Lagraphadianum and und Halthauksit des Dismidure du kto

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - PT04 Oberflächendesinfektion, Hebelsprüher

Gegebenenfalls eine genaue
Beschreibung der
zugelassenen Verwendung

Art des Produkts

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

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

Anwendungsmethode(n)

Methode: Hebelsprühen Detaillierte Beschreibung: Nach Hebelsprühen und erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur

Mit 5 Minuten Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

1-I-Flasche mit separater Hebelsprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5-, 10-, 22-, 25-I-Kanister (HDPE)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen.

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

Maximal 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:

Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens 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). *

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

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

Keine

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

Keine

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 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: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

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:
	Nach dem Niederdrucksprühen das Produkt trocknen lassen, aber nicht wegwischen.
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 200 ml / m2 Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
	Wirksam gegen Bakterien und Hefen: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Mit 5 Minuten Kontaktzeit 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)
4.4.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Keine	
4.4.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Maßnahmen ersetzt werden können: Tec	Bnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische hnische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden üstung darf keine ständige Maßnahme sein).

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 (20 m³):

Maximal 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). *

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

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

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 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.

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

Institutionelle Küchen und Kantinen:

Maximal 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.

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

Industrielle Küchen:

Maximal 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.

Industrielle Produktionsräume:

Maximal 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 Notfallmaßnahme	'n
zum Schutz der Umwelt	

Keine	
4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	
Keine	
4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	
Keine	

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 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: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

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 Gegenstände vollständig eingetaucht.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: ---Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Wirksam gegen Bakterien und Hefen:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Mit 5 Minuten Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

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

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
Das Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad ausschließlich einmal pro Tag nach der Arbeit verwenden und
täglich mit einer frischen Lösung ersetzen. 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen. Nicht spezifizierte Räume (20 m³): Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden. Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 1 Stunde nach der Behandlung wieder betreten. Kleine Räume (10 m³): Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden. Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 3 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.
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 kommunale Kanalisation gespült werden, die an eine Kläranlage angeschlossen ist.
4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Keine
4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Keine

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

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

Desinfektionszyklus:

Alle Produkte müssen UNVERDÜNNT verwendet werden.

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Vor dem Betreten behandelter Räume für angemessene Belüftung sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die nicht-berufsmäßigen Verwendern 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/Rettungsdienst 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/Rettungsdienst 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 Spezialbehandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und Oberflächenwasser verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

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. Lagerstabilität: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

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

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

MIDA SAN 334 MF

Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer

AT-0029084-0002 1-2

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

1.3 Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07 - 49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Augenschutz tragen.

Gesichtsschutz 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 / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT02 Oberflächendesinfektion, Hebelsprüher

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

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: Hefen

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Trivialname: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - Pharmazeutische Industrie, Nicht-Lebensmittelindustrie Desinfektion von kleinen harten/nicht-porösen Oberflächen durch Hebelsprühen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Hebelsprühen Detaillierte Beschreibung:

Nach Hebelsprühen und erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur

Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen: 5 Minuten Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien und Viren: 20 Minuten Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

750-ml-Flasche mit separater Hebelsprühvorrichtung (HDPE) 1-I-Flasche mit separater Hebelsprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5-, 10-, 22-, 25-l-Kanister (HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen.
Nicht spezifizierte Räume (20 m³) und kleine Räume (10 m³): Maximal 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 Kombinationsfilte 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. Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika: Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens 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). *
* organischer Dampffilter, Kombinationsfilter, Typ A2/P2 (RPE 10) 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer
oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Keine
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Keine
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Keine

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT02 Oberflächendesinfektion, Niederdrucksprühen

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

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Trivialname: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - Pharmazeutische Industrie, Nicht-Lebensmittelindustrie Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Niederdrucksprühen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Niederdrucksprühen Detaillierte Beschreibung:

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

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml/m2

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur

Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen: 5 Minuten Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien und Viren: 20 Minuten

Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)	industriell
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	5-, 10-, 22-, 25-I-Kanister (HDPE) 220-I-Gefäße (HDPE) 1000-I-IBCs (HDPE)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

ı				
ı	Keine			
ı	Tteme			

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 (20 m³):

Maximal 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). *

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

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

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 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.

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

Reinräume:

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 10 \mbox{m}^2 .

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). * Eine Belüftungsrate von 20/h während der Anwendung ist 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:

Maximal 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.

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

Herstellungseinrichtungen für Pharmazeutika und Kosmetika:

Maximal 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.

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

Keine
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Keine
I.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts Inter normalen Lagerungsbedingungen
Keine

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - PT04 Oberflächendesinfektion, Hebelsprüher

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien

Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen

Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Trivialname: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

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

Anwendungsmethode(n)

Methode: Hebelsprühen Detaillierte Beschreibung:

Nach Hebelsprühen und erreichter erforderlicher Kontaktzeit kann das Produkt mit einem Tuch oder Lappen weggewischt werden.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 30 ml / m2

Verdünnung (%): --

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur

Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen: 5 Minuten Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien und Viren: 20 Minuten

Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

750-ml-Flasche mit separater Hebelsprühvorrichtung (HDPE) 1-I-Flasche mit separater Hebelsprühvorrichtung (HDPE) wieder auffüllbare 5-, 10-, 22-, 25-l-Kanister (HDPE)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.

.3.2 Anwen	dungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Maßnahmen ers	len Risikominderungsmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische setzt werden können: Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).
Bei der Handhal Bei der Handhal	oung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen. oung des Produkts ist Gesichtsschutz zu tragen.
Maximal 1 Anwe Das Tragen eine ein gebläseunte Gas/P2 (der Filte	erte Räume (20 m³) und kleine Räume (10 m³): endung pro Tag. er Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während der Anwendung verpflichtend. Mindestens erforderlich i rstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit Kombinationsfill ertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben). *
Nach der Behan Küchen und Ka Das Tragen eine	nheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden. Idlung den Raum verlassen und erst 9 Stunden nach der Behandlung wieder betreten. Intinen: Per Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 10 ist während des Mischens und Beladens verpflichtend. Mindestens in gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH1/TM1) oder eine Halb-/Vollmaske mit
Kombinationsfilt anzugeben). *	er Gas/P2 (der Filtertyp (Kennbuchstabe, Kennfarbe) ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation
der mittelb	dungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer arer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen der Umwelt
Keine	
.3.4 Anwen einer Verpa	dungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und ackung
Keine	
3.5 Anwen	dungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts len Lagerungsbedingungen

Verwendung 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: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Trivialname: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

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:

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

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 200 ml/m2

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur

Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen: 5 Minuten Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien und Viren: 20 Minuten

Kontaktzeit

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)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 (20 m³):

Maximal 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). * Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

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

Kleine Räume (10 m³):

Maximal 1 Anwendung pro Tag für maximal 4 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.

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

Institutionelle Küchen und Kantinen:

Maximal 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.

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

Industrielle Küchen:

Maximal 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.

Industrielle Produktionsräume:

Maximal 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 Notfallmaßnahmer
zum Schutz der Umwelt

Keine
4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Keine
4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Keine

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - PT02 Desinfektion von Gegenständen durch Eintauchen

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

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Trivialname: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - Pharmazeutische Industrie, Nicht-Lebensmittelindustrie Desinfektion von harten/nicht-porösen Oberflächen durch Eintauchen nach vorherigem

Reinigen. Methode: Eintauchen Anwendungsmethode(n) 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 Gegenstände vollständig eingetaucht. Aufwandmenge: ---Anwendungsmenge(n) und -Verdünnung (%): --häufigkeit Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen: 5 Minuten Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien und Viren: 20 Minuten Kontaktzeit Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag industriell

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5-, 10-, 2 2-, 25-I-Kanister (HDPE)

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad ausschließlich einmal pro Tag nach der Arbeit verwenden und täglich mit einer frischen Lösung ersetzen.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m³):

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

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

Kleine Räume (10 m³): Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unb Nach der Behandlung den Raum verlass	eteiligter verwenden. en und erst 3 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.
	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Das Produkt kann in die kommunale Kan	nalisation gespült werden, die an eine Kläranlage angeschlossen ist.
4.5.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Keine	
4.5.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
Keine	
4.6 Beschreibung der Verwendu Verwendung 6 - PT04 Desinfekt	ung ion 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: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Trivialname: Viren (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze

Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

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 Gegenstände vollständig eingetaucht.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: ---

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig

Bei Raumtemperatur

Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen: 5 Minuten Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien und Viren: 20 Minuten Kontaktzeit

Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

5-, 10-, 22-, 25-I-Kanister (HDPE)

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad ausschließlich einmal pro Tag nach der Arbeit verwenden und täglich mit einer frischen Lösung ersetzen.

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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 Gesichtsschutz zu tragen.

Nicht spezifizierte Räume (20 m³):

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

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

Kleine Räume (10 m³):

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 3 Stunden nach der Behandlung wieder betreten

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

Das Produkt kann in die kommunale Kanalisation gespült werden, die an eine Kläranlage angeschlossen ist.

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

1,7		
Keine		

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

|--|

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

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

Desinfektionszyklus:

Alle Produkte müssen UNVERDÜNNT verwendet werden.

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in aut gelüfteten Bereichen verwenden.

Vor dem Betreten behandelter Räume für angemessene Belüftung sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die nicht-berufsmäßigen Verwendern 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/Rettungsdienst 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/Rettungsdienst 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 Spezialbehandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und Oberflächenwasser verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

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.

Lagerstabilität: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

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

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	Mida San 311 KZ	Absatzmarkt: AT	
Zulassungsnummer	AT-0029084-0003 1-3		
(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)			

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

1.3 Produktart(en)

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

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07 - 49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54 - 19,54

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefa	hren	hinv	veise
Gela		111111	VC13C

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.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Augenschutz tragen.

Gesichtsschutz 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 / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT02 Oberflächendesinfektion, feuchte Wischtücher

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

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - Pharmazeutische Industrie, Nicht-Lebensmittelindustrie Desinfektion von kleinen harten/nicht-porösen Oberflächen durch Wischen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung:

Durch Wischen mit kommerziellen, vorimprägnierten Wischtüchern.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Wischtuch / m2 Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen: 5 Minuten Kontaktzeit Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien und Viren: 20 Minuten Kontaktzeit Oberflächendesinfektion: 1 Wischtuch/m²			
	Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag			
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender			
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	150 Wischtücher/Packung: opak weiß, 1-l-HDPE-Packung 800 Wischtücher/Kübel: opak weiß, 15-l-Polypropylenkübel 1500 Wischtücher/Kübel: opak weiß, 15-l-Polypropylenkübel			
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung			
4.1.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen			
Keine				
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt				
Keine				
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung				
Keine				

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

9	
	۱

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT04 Oberflächendesinfektion, feuchte Wischtücher

Art des Produkts

Keine

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Pilze Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mykobakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Im Innenbereich - In Küchen, Restaurants, Lebensmittelindustrie Desinfektion von kleinen harten/nicht-porösen Oberflächen durch Wischen nach vorherigem Reinigen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung:

Durch Wischen mit kommerziellen, vorimprägnierten Wischtüchern.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 1 Wischtuch / m2

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig Bei Raumtemperatur

Wirksam gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen: 5 Minuten Kontaktzeit

Wirksam gegen Bakterien, Pilze/Hefen, Mykobakterien und Viren: 20 Minuten Kontaktzeit

	Oberflächendesinfektion: 1 Wischtuch/m² Häufigkeit: Eine Anwendung pro Tag
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	150 Wischtücher/Packung: opak weiß, 1-I-HDPE-Packung 800 Wischtücher/Kübel: opak weiß, 15-I-Polypropylenkübel 1500 Wischtücher/Kübel: opak weiß, 15-I-Polypropylenkübel
4.2.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Keine	
4.2.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Keine	
<u> </u>	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Keine	
4.2.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Keine	
4.2.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen
Keine	

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

<u>Desinfektion unter Verwendung von vorimprägnierten RTU-Wischtüchern:</u> Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt werden, für die spezifizierte Kontaktzeit einwirken lassen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Vor dem Betreten behandelter Räume für angemessene Belüftung sorgen.

Nicht zur Verwendung in Bereichen, die nicht-berufsmäßigen Verwendern zugänglich sind.

Kontakt mit den Augen vermeiden.

Die nachfolgenden Risikominderungsmaßnahmen 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.

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

Maximal 1 Anwendung pro Tag.

Nicht in Anwesenheit ungeschützter Unbeteiligter verwenden.

Nach der Behandlung den Raum verlassen und erst 6 Stunden nach der Behandlung wieder betreten.

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/Rettungsdienst 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/Rettungsdienst 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 Spezialbehandlung: Unverzügliches Handeln ist entscheidend.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und Oberflächenwasser verhindern. Bei Eindringen des Produkts in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

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.
Lagerstabilität: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

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

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	Mida San 311 KZ wipes	Absatzmarkt: AT	
Zulassungsnummer	AT-0029084-0004 1-4		
(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)			

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-1-ol		Wirkstoffe	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	19,54