

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: perform-IPA

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0023656-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0023656-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	4
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Samenstelling van de meta-SPC	5
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	6
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	14
6. Overige informatie	15
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	15
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Samenstelling van de meta-SPC	17
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	17
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	18
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	22
6. Overige informatie	23
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	23
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 3 mikrozid liquid	24
2. Samenstelling van de meta-SPC	25
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	25
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	26
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	33
6. Overige informatie	34
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	35
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 4 mikrozid wipes	35
2. Samenstelling van de meta-SPC	36
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	36

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	37
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	41
6. Overige informatie	42
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	42
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	43
2. Samenstelling van de meta-SPC	43
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	44
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	44
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	48
6. Overige informatie	49
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	49
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 6 kodan wipes IPA	50
2. Samenstelling van de meta-SPC	50
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	51
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	52
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	55
6. Overige informatie	56
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	56
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 7 AntiLy SD	57
2. Samenstelling van de meta-SPC	58
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	58
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	59
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	66
6. Overige informatie	67
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	67
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	68
2. Samenstelling van de meta-SPC	69
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	69
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	70
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	73

6. Overige informatie	74
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	74

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

perform-IPA

1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Schuelke & Mayr GmbH
------	----------------------

Adres	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Duitsland
-------	--

Toelatingsnummer

EU-0023656-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0023656-0000

Toelatingsdatum

27/12/2020

Vervaldatum

30/11/2030

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Schülke & Mayr GmbH

Adres van de fabrikant

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Duitsland

Productielocatie

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Duitsland

Naam van de fabrikant	BOCHEMIE a.s.
Adres van de fabrikant	Lidická 326 735 95 Bohumín Tsjechische Republiek
Productielocatie	Lidická 326 735 95 Bohumín Tsjechische Republiek

Naam van de fabrikant	Imeco
Adres van de fabrikant	Boschstr. 5 63768 Hösbach Duitsland
Productielocatie	Boschstr. 5 63768 Hösbach Duitsland
	Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Duitsland

Naam van de fabrikant	Tristel Solutions Limited
Adres van de fabrikant	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Techtex
Adres van de fabrikant	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	A.F.P. GmbH
Adres van de fabrikant	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Duitsland
Productielocatie	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Duitsland

Naam van de fabrikant	Innovate GmbH
Adres van de fabrikant	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Duitsland
Productielocatie	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Duitsland

Naam van de fabrikant	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adres van de fabrikant	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlijn Duitsland
Productielocatie	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlijn Duitsland

Naam van de fabrikant	Sterisol AB
Adres van de fabrikant	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Zweden
Productielocatie	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Zweden

Naam van de fabrikant	Rudolf Dankwardt GmbH
Adres van de fabrikant	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Duitsland
Productielocatie	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Duitsland
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Duitsland

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Ineos Solvents Germany GmbH (voorheen Sasol)
Adres van de fabrikant	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
Productielocatie	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Duitsland
Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres van de fabrikant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Productielocatie	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Inademing van damp vermijden.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

In geval van brand:Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - spuiten

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

	<p>Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie na elk productie- en reinigingsproces of wanneer vereist volgens operationele standaardprocedure (standard operating procedure, SOP)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles: 250-1000 ml verpakkingsmateriaal: hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), surlyn/polypropyleen (PP) materiaal van de sluiting is ofwel: PP, polyoxymethyleen (POM), lagedichtheidpolyethyleen (LDPE), HDPE, polyethyleen (PE), ethyleenvinylacetaat (EVA), roestvrij staal, polybutyleentereftalaat (PBT), (LD)PE, exp. polytetrafluorethyleen PTFE, lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE), geëxpandeerd PE (EXPPE), copolymeer PP</p> <p>bus: 5-10 l verpakkingsmateriaal: HDPE. materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l verpakkingsmateriaal: EVA</p> <p>materiaal van de sluiting: PP/silicone/EVA</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit gebruiksklaar product op het oppervlak en laat het minstens 1 minuut bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)

Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt op het oppervlak gespoten of geschonken en daarna afgeveegd of het doekje wordt bevochtigd door het onverdunde product erop te spuiten of schenken en daarna dient het product op het oppervlak te worden geveegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen. Verduunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie na elk productie- en reinigingsproces of wanneer vereist volgens SOP.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles: 250-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP.</p> <p>bus: 5-10 l verpakkingsmateriaal: HDPE. materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l verpakkingsmateriaal: EVA</p> <p>materiaal van de sluiting: PP/silicone/EVA.</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuut of schenk gebruiksklaar product op het oppervlak en veeg daarna af of bevochtig een doekje door het gebruiksklare product erop te spuiten of schenken en veeg daarna het oppervlak af. Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (2 ± 2 °C).

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - spuiten

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): -

	<p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Desinfectie na elk productie- en reinigingsproces of wanneer vereist volgens SOP.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Fles: 250-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP.</p> <p>bus: 5-10 l verpakkingsmateriaal: HDPE. materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l verpakkingsmateriaal: EVA materiaal van de sluiting: PP/silicone/EVA.</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit gebruiksklaar product op het oppervlak en laat het minstens 1 minuut (voor bacterie- en gistdodende werking) of 2 minuten (virusdodende werking) bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

--

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt op het oppervlak gespoten of geschonken en daarna afgeveegd of het doekje wordt bevochtigd door het onverdunde product erop de spuiten of schenken en daarna dient het product op het oppervlak te worden geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie na elk productie- en reinigingsproces of wanneer vereist volgens SOP.

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles: 250-1000 ml
verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP
materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP.

bus: 5-10 l
verpakkingsmateriaal: HDPE.
materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
verpakkingsmateriaal: EVA
materiaal van de sluiting: PP/silicone/EVA.

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuut gebruiksklaar product op het oppervlak en veeg daarna af of bevochtig een doekje door het gebruiksklare product erop te spuiten of schenken en veeg daarna het oppervlak af. Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (2 ± 2 °C).

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.
Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.
Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen.
Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.
Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Gebruik een trechter voor het bijvullen.
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:
Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.
NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 36 maanden
In goed gesloten verpakking bewaren.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Tegen zonlicht beschermen.
Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

perform® sterile alcohol IPA	Marktgebied: EU
perform® classic alcohol IPA	Marktgebied: EU
buraton® IPA	Marktgebied: EU
perform® advanced alcohol IPA	Marktgebied: EU
arcana® IPA	Marktgebied: EU
clear IPA	Marktgebied: EU
pure IPA	Marktgebied: EU
disinfectant IPA	Marktgebied: EU
Surface disinfection liquid classic	Marktgebied: EU

sterile IPA	Marktgebied: EU
mikrozid® sterile liquid	Marktgebied: EU
Surface disinfection liquid sterile	Marktgebied: EU
BTS 6000	Marktgebied: EU
EU-0023656-0001 1-1	

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
In goed gesloten verpakking bewaren.
Opslag- en opvangreservoir aarden.
Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.
Vonkvrij gereedschap gebruiken.
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
Inademing van damp vermijden.
Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

In geval van brand: Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie na elk productie- en reinigingsproces of wanneer vereist volgens SOP.

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Zachte verpakking: 1-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaxiaal georiënteerd polypropyleen (BOPP) + gegoten polypropyleen (CPP)

Buidel: 10-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: LDPE/PET

Houder: 50-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: HDPE
materiaal van sluiting is ofwel PP, PE3385

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

--

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie na elk productie- en reinigingsproces of wanneer vereist volgens SOP.

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Zachte verpakking: 1-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Buidel: 10-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: LDPE/PET

Houder: 50-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: HDPE
materiaal van sluiting is ofwel PP, PE3385

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.
Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.
Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.
Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:
Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.
NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

perform classic wipes IPA	Marktgebied: EU
buraton® wipes IPA	Marktgebied: EU
perform® advanced wipes IPA	Marktgebied: EU
arcana® wipes IPA	Marktgebied: EU
clear IPA wipes	Marktgebied: EU
pure IPA wipes	Marktgebied: EU
disinfectant IPA wipes	Marktgebied: EU
Surface disinfection wipes classic	Marktgebied: EU
perform® sterile wipes IPA	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

sterile IPA wipes	Marktgebied: EU
mikrozid® sterile wipes	Marktgebied: EU
Surface disinfection wipes sterile	Marktgebied: EU
EU-0023656-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
In goed gesloten verpakking bewaren.
Opslag- en opvangreservoir aarden.
Explosie veilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.
Vonkvrij gereedschap gebruiken.
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
Inademing van damp vermijden.
Inademing van spuitnevel vermijden.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

In geval van brand: Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - spuiten

Productsoort	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles: 250-1000 ml
verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP
materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP

bus: 5-10 l
verpakkingsmateriaal: HDPE.
materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
verpakkingsmateriaal: EVA
Sluiting: PP/silicone/EVA

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit gebruiksklaar product op het oppervlak en laat het minstens 1 minuut bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt op het oppervlak gespoten of geschonken en daarna afgeveegd of het doekje wordt bevochtigd door het onverdunde product erop de spuiten of schenken en daarna dient het product op het oppervlak te worden geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 250-1000 ml

verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP
materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal,
PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP

bus: 5-10 l
verpakkingsmateriaal: HDPE.
materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
verpakkingsmateriaal: EVA
Sluiting: PP/silicone/EVA

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuut of schenk gebruiksklaar product op het oppervlak en veeg daarna af of bevochtig een doekje door het gebruiksklare product erop te spuiten of schenken en veeg daarna het oppervlak af. Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (2 ± 2 °C).

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - spuiten

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 250-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP bus: 5-10 l verpakkingsmateriaal: HDPE. materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
verpakkingsmateriaal: EVA
Sluiting: PP/silicone/EVA

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit gebruiksklaar product op het oppervlak en laat het minstens 1 minuut (voor bacterie- en gistdodende werking) of 2 minuten (virusdodende werking) bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Wrijven
Gedetailleerde beschrijving:

Product wordt op het oppervlak gespoten of geschonken en daarna afgeveegd of het doekje wordt bevochtigd door het onverdunde product erop de spuiten of schenken en daarna dient het product op het oppervlak te worden geveegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen.
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:

Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles: 250-1000 ml
verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP
materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP

bus: 5-10 l
verpakkingsmateriaal: HDPE.
materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l

verpakkingsmateriaal: EVA
materiaal van de sluiting: PP/silicone/EVA

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuut of schenk gebruiksklaar product op het oppervlak en veeg daarna af of bevochtig een doekje door het gebruiksklare product erop te spuiten of schenken en veeg daarna het oppervlak af. Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (2 ± 2 °C).

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.
Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.
Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen.
Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.
Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Gebruik een trechter voor het bijvullen.
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:
Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.
NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 36 maanden

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	mikrozid® classic liquid	Marktgebied: EU
	mikrozid® IPA liquid	Marktgebied: EU
	Surface Disinfection liquid pure	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0023656-0003 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Inademing van damp vermijden.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

In geval van brand: Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	- Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): -

	Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Zachte verpakking: 1-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Buidel: 10-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: LDPE/PET</p> <p>Houder: 50-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: HDPE materiaal van sluiting is ofwel PP, PE3385</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

--

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Zachte verpakking: 1-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Buidel: 10-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: LDPE/PET

Houder: 50-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: HDPE
materiaal van sluiting is ofwel PP, PE3385

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.
Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.
Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.
Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:

Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale

opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden
In goed gesloten verpakking bewaren.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Tegen zonlicht beschermen.
Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	mikrozid® classic wipes	Marktgebied: EU
	mikrozid® IPA wipes	Marktgebied: EU
	surface disinfection wipes classic	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0023656-0004 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
In goed gesloten verpakking bewaren.
Opslag- en opvangreservoir aarden.
Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.
Vonkvrij gereedschap gebruiken.
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
Inademing van damp vermijden.
Inademing van spuitnevel vermijden.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.
In geval van brand:Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Zachte verpakking: 1-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Buidel: 10-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: LDPE/PET Houder: 50-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: HDPE materiaal van sluiting is ofwel PP, PE3385

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Zachte verpakking: 1-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Buidel: 10-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: LDPE/PET Houder: 50-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: HDPE materiaal van sluiting is ofwel PP, PE3385

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.

Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.

Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.

Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.

Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.

Aanraking met de ogen vermijden.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:

Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden
In goed gesloten verpakking bewaren.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Tegen zonlicht beschermen.
Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

kodan® wipes pure

Marktgebied: EU

schülke® classic wipes

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

EU-0023656-0005 1-5

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Inademing van damp vermijden.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

In geval van brand:Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Zachte verpakking: 1-200 doekjes Verpakkingsmateriaal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Buidel: 10-200 doekjes

Verpakkingsmateriaal: LDPE/PET

Houder: 50-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: HDPE
materiaal van sluiting is ofwel PP, PE3385

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Wrijven
Gedetailleerde beschrijving:
Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
-

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel
Professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Zachte verpakking: 1-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Buidel: 10-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: LDPE/PET

Houder: 50-200 doekjes
Verpakkingsmateriaal: HDPE
materiaal van sluiting is ofwel PP, PE3385

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.
Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.
Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.
Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:
Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.
NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden
In goed gesloten verpakking bewaren.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Tegen zonlicht beschermen.
Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

schülke Hygiene-Tücher	Marktgebied: EU
SOS Desinfecterende Feuchttücher	Marktgebied: EU

SOS Hygiene-Tücher	Marktgebiet: EU
kodan® clean comfort wipes	Marktgebiet: EU
schülke clean comfort wipes	Marktgebiet: EU
Hygiene-Tücher	Marktgebiet: EU
Desinfizierende Feuchttücher	Marktgebiet: EU
Desinfektionstücher	Marktgebiet: EU
clean comfort wipes	Marktgebiet: EU
disinfecting wipes	Marktgebiet: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0023656-0006 1-6	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Inademing van damp vermijden.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

In geval van brand:Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - spuiten

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
 Triviale naam: -
 Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gist
 Triviale naam: -
 Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunding (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 125-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE Materiaal van klepdeksel: PP; Nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal); Spuitkop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit het gebruiksklare product op de oppervlakken en laat het minstens 1 minuut bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt op doekjes aangebracht door schenken, spuiten of doordrenken en het oppervlak wordt daarna grondig afgeveegd met het doordrenkte doekje (nat afvegen).
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Industrieel
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Fles: 125-1000 ml
verpakkingsmateriaal: HDPE
Materiaal van klepdop: PP

Nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal);
Spuitskop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)

Bus: 5-30 l
verpakkingsmateriaal: HDPE
materiaal van de sluiting: HDPE

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Breng het gebruiksklare product op doekjes aan door schenken, spuiten of doordrenken en veeg het oppervlak grondig met het natte doekje (nat afvegen). Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (2 ± 2 °C).

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijvalprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - spuiten

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 125-1000 ml

verpakkingsmateriaal: HDPE
Materiaal van klepdop: PP
Nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal)
Spuitskop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit gebruiksklaar product op het oppervlak en laat het minstens 1 minuut (voor bacterie- en gistdodende werking) of 2 minuten (virusdodende werking) bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het

-

toegelaten gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: -
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Wrijven

Gedetailleerde beschrijving:

Product wordt op doekjes aangebracht door schenken, spuiten of doordrenken en het oppervlak wordt daarna grondig afgeveegd met het doordrenkte doekje (nat afvegen).

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen.

Verdunning (%): -

Aantal en timing van de toepassing:

-

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles: 125-1000 ml

verpakkingsmateriaal: HDPE

Materiaal van klepdop: PP

Nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal)

Spuitkop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)

Bus: 5-30 l

verpakkingsmateriaal: HDPE

materiaal van de sluiting: HDPE

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Breng het gebruiksklare product op doekjes aan door schenken, spuiten of doordrenken en veeg het oppervlak grondig met het natte doekje (nat afvegen). Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C).

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.
Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.
Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen.
Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.
Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Gebruik een trechter voor het bijvullen.
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:

Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 36 maanden

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

AntiLy 5

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

EU-0023656-0007 1-7

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnaam

AntiLy 6

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0023656-0008 1-7

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-8

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Inademing van damp vermijden.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

In geval van brand: Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): -

	Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Houder: 100-150 doekjes Verpakking: HDPE Materiaal van de sluiting: HDPE</p> <p>Pakket: 100-150 doekjes Verpakking: PET/PE</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Houder: 100-150 doekjes

Verpakking: HDPE
Materiaal van de sluiting: HDPE

Pakket: 100-150 doekjes
Verpakking: PET/PE

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.

Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.
Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.
Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:
Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.
NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden
In goed gesloten verpakking bewaren.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Tegen zonlicht beschermen.
Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

AntiLy 5 wipes

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0023656-0009 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnaam

AntiLy 6 wipes

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0023656-0010 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1
