

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR EN FAMILIE AF BIOCIDHOLDIGE PRODUKTER

perform-IPA

Produkttype(r)

PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler,
som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04: Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer EU-0023656-0000

R4BP-aktivnummer EU-0023656-0000

Del I.
INFORMATIONSNIVEAU 1

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Familiens navn

Navn	perform-IPA
------	-------------

1.2. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
Godkendelsesnummer		EU-0023656-0000
<i>R4BP-aktivnummer</i>		EU-0023656-0000
Godkendelsesdato		27/12/2020
Godkendelsens udløbsdato		30/11/2030

1.4. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Schülke & Mayr GmbH
Producentens adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Schülke & Mayr GmbH site 1 Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

Producentens navn	BOCHEMIE a.s.
Producentens adresse	Lidická 326 735 95 Bohumín Tjekkiet
Produktionsanlæggenes beliggenhed	BOCHEMIE a.s. site 1 Lidická 326 735 95 Bohumín Tjekkiet

Producentens navn	Imeco
Producentens adresse	Am Sägewerk 10 63773 Goldbach Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Imeco site 1 Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland Imeco site 2 Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Tyskland Imeco site 3 Am Gansberg 9 09481 Elterlein Tyskland Imeco site 4 ul.Wło'kiennicza 10 59-800 Luban Polen

Producentens navn	Tristel Solutions Limited
Producentens adresse	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7 NY Cambridgeshire Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Tristel Solutions Limited site 1 Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

Producentens navn	Techtex
Producentens adresse	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4 NE Middleton Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Techtex site 1 Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

Producentens navn	A.F.P. GmbH
Producentens adresse	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	A.F.P. GmbH site 1 Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland

Producentens navn	Innovate GmbH
Producentens adresse	Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Innovate GmbH site 1 Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Tyskland Innovate GmbH site 2 Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederlandene

Producentens navn	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Producentens adresse	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH site 1 Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland

Producentens navn	Sterisol AB
Producentens adresse	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Sterisol AB site 1 Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige

Producentens navn	Rudolf Dankwardt GmbH
Producentens adresse	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Rudolf Dankwardt GmbH site 1 Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Tyskland Rudolf Dankwardt GmbH site 2

	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Tyskland
--	--

Producentens navn	BIOXAL SA
Producentens adresse	ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon s ur Saône Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	BIOXAL SA site 1 ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon sur Saône Frankrig

Producentens navn	Lichtenheldt GmbH
Producentens adresse	Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Lichtenheldt GmbH site 1 Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Tyskland Lichtenheldt GmbH site 2 Justus-Liebig-Weg 1 23812 Wahlstedt Tyskland

Producentens navn	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD
Producentens adresse	Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ON Z Doogary, Omagh, Co. Tyrone Det Forenede Kongeri ge Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD site 1 Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ONZ Doogary, Omagh, Co. Tyrone Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

Producentens navn	Halag Chemie AG
Producentens adresse	Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Schweiz
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Halag Chemie AG site 1 Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Schweiz

Producentens navn	PDI (EMEA) Ltd
Producentens adresse	Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	PDI (EMEA) Ltd site 1 Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	propan-2-ol
Producentens navn	Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol)
Producentens adresse	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol) site 1

	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland
--	--

Aktivstof	propan-2-ol
Producentens navn	Shell Chemicals Europe B.V.
Producentens adresse	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederlandene

Kapitel 2. PRODUKTFAMILIENS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) formulering

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug, ser vietter imprægneret med desinfektionsformulering
---------------------	--

Del II.
INFORMATIONSNIVEAU 2 — META-SPC('ER)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC 1 perform IPA liquid
---------------	---

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 1

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 1

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 1

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 1

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.</p> <p>P242: Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til slukning.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i /holder i et godkendt affaldsanlæg.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.
Desinfektion af overflader - sprøjtning

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: vira (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum) Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardprocedure
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 250-1000 ml emballagemateriale: Højdensitets polyethylen (HDPE), surlyn/ polyethylen (PP) lukningsmateriale er enten: PP, polyoxymethylen (POM), lavdensitets polyethylen (LDPE), HDPE, polyethylen (PE), ethylvinylacetat (EVA), rustfrit stål, polybutylenterephthalat (PBT), (LD)PE, eksp. polytetrafluoroethylen (PTFE), lineær lavdensitets polyethylen (LLDPE), ekspanderet PE (EXPPE), copolymer PP

	<p>kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>SPRØJTEPOSE: 1 l emballeringsmateriale: EVA</p> <p>lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA</p> <p>tønde: 200-220 L emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten: PP</p> <p>IBC: 900-1000 L emballeringsmateriale: HDPE med stålramme lukningsmateriale er enten: PP, HDPE</p>
--	---

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved 20 ± 2 °C i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende aktivitet) eller 2 minutter (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.

Desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: vira (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum) Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</p> <p>Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: andet: Aftørring</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m².</p> <p>Fortynding (%): -</p> <p>Antal og timing af ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p>

	emballeringsmateriale: EVA lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA. tønde: 200-220 L emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten: PP IBC: 900-1000 L emballeringsmateriale: HDPE med stålramme lukningsmateriale er enten: PP, HDPE
--	--

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt eller hæld det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke ved 20 ± 2 °C i mindst 5 minutter (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum, bakterie- og gærdræbende aktivitet).

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.3. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 3.

Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - sprøjtning

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</p> <p>Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m².</p> <p>Fortynding (%): -</p> <p>Antal og timing af ansøgning:</p> <p>Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA</p> <p>lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA.</p> <p>tønde: 200-220 L emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten: PP</p>

IBC: 900-1000 L emballeringsmateriale: HDPE med stålramme lukningsmateriale er enten: PP, HDPE
--

4.3.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende virkning) eller 2 minutter (virusdræbende virkning).

4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.3.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.4. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 4.

Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: -

Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</p> <p>Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: andet: Aftørring</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m².</p> <p>Fortynding (%): -</p> <p>Antal og timing af ansøgning:</p> <p>Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA.</p> <p>tønde: 200-220 L emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten: PP</p> <p>IBC: 900-1000 L emballeringsmateriale: HDPE med stålramme lukningsmateriale er enten: PP, HDPE</p>

4.4.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.4.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.4.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.4.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 1

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Brug ikke mere end 25 ml/m².

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Anvend en tragt til påfyldning.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Produktets holdbarhed: 36 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 1

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	perform® sterile alcohol IPA	markeds område: EU
	perform® classic alcohol IPA	markeds område: EU
	buraton® IPA	markeds område: EU
	perform® advanced alcohol IPA	markeds område: EU
	arcana® IPA	markeds område: EU
	clear IPA	markeds område: EU
	pure IPA	markeds område: EU
	disinfectant IPA	markeds område: EU
	Surface disinfection liquid classic	markeds område: EU
	sterile IPA	markeds område: EU
	mikrozid® sterile liquid	markeds område: EU
	Surface disinfection liquid sterile	markeds område: EU
	BTS 6000	markeds område: EU
	Halades Alco	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0001 1-1	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC 2 perform wipes IPA
---------------	--

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 2

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 2

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 2

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug, ser vietter imprægneret med desinfektionsformulering
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 2

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.</p> <p>P242: Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til slukning.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i /holder i et godkendt affaldsanlæg.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.
Desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: vira (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum) Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaxialt orienteret polypropylen (BOPP) + støbt polypropylen (CPP) Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET

	Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385
--	---

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke ved 20 ± 2 °C i mindst 5 minutter (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum, bakterie- og gærdræbende aktivitet).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.

Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: -

Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevareindustrien
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.2.1. Anvendesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2. Anvendesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 2

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Produktets holdbarhed: 24 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 2

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	perform classic wiper IPA	markeds område: EU
	buraton® wiper IPA	markeds område: EU
	perform® advanced wiper IPA	markeds område: EU
	arcana® wiper IPA	markeds område: EU
	clear IPA wiper	markeds område: EU
	pure IPA wiper	markeds område: EU
	disinfectant IPA wiper	markeds område: EU
	Surface disinfection wiper classic	markeds område: EU
	perform® sterile wiper IPA	markeds område: EU
	sterile IPA wiper	markeds område: EU
	mikrozid® sterile wiper	markeds område: EU
	Surface disinfection wiper sterile	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0002 1-2	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 3 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC 3 mikroqid liquid
---------------	--------------------------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 3

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 3

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 3

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 3

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.</p> <p>P242: Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til slukning.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i /holder i et godkendt affaldsanlæg.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.
Desinfektion af overflader - sprøjtning

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: vira (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum) Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP. kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE.

	lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA Lukning: PP/Silikone/EVA tønde: 200-220 L emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten: PP IBC: 900-1000 L emballeringsmateriale: HDPE med stålramme lukningsmateriale er enten: PP, HDPE
--	---

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved 20 ± 2 °C i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende aktivitet) eller 2 minutter (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.
Desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
-------------	--

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: vira (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum) Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</p> <p>Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsflader i medicinske og ikke-medicinske områder</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: andet: Aftørring</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m².</p> <p>Fortynding (%): -</p> <p>Antal og timing af ansøgning:</p> <p>Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA</p>

	Lukning: PP/Silikone/EVA tønde: 200-220 L emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten: PP IBC: 900-1000 L emballeringsmateriale: HDPE med stålramme lukningsmateriale er enten: PP, HDPE
--	---

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt eller hæld det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke ved 20 ± 2 °C i mindst 5 minutter (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum, bakterie- og gærdræbende aktivitet).

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.3. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 3.
Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - sprøjtning

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis

	<p>Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</p> <p>Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m².</p> <p>Fortynding (%): -</p> <p>Antal og timing af ansøgning:</p> <p>Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA Lukning: PP/Silikone/EVA</p> <p>tønde: 200-220 L emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten: PP</p> <p>IBC: 900-1000 L</p>

emballeringsmateriale: HDPE med stålramme lukningsmateriale er enten: PP, HDPE

4.3.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende virkning) eller 2 minutter (virusdræbende virkning).

4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.3.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.4. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 4.

Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: -

Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevareindustrien
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP. kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA tønde: 200-220 L emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten: PP IBC: 900-1000 L emballeringsmateriale: HDPE med stålramme lukningsmateriale er enten: PP, HDPE

4.4.1. Anvendesspecifik brugsanvisning

Sprøjt eller hæld det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.4.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.4.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.4.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 3

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Brug ikke mere end 25 ml/m².

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Anvend en tragt til påfyldning.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Produktets holdbarhed: 36 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 3

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	mikrozid® classic liquid	markeds område: EU
	mikrozid® IPA liquid	markeds område: EU
	Surface Disinfection liquid pure	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0003 1-3	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 4 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC 4 mikrocid wipes
---------------	-------------------------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 4

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 4

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 4

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug, ser vietter imprægneret med desinfektionsformulering
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 4

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.</p> <p>P242: Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til slukning.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i /holder i et godkendt affaldsanlæg.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.
Desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: vira (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum) Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke ved 20 ± 2 °C i mindst 5 minutter (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum, bakterie- og gærdræbende aktivitet).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.

Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -

Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.2.1. Anvendesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2. Anvendesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 4

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Produktets holdbarhed: 24 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 4

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	mikrozid® classic wipes	markeds område: EU
	mikrozid® IPA wipes	markeds område: EU
	surface disinfection wipes classic	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0004 1-4	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 5 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 5 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC 5 kodan wipes IPA pro
---------------	--

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-5
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 5

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 5

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 5

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug, ser vietter imprægneret med desinfektionsformulering
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 5

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.</p> <p>P242: Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til slukning.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i /holder i et godkendt affaldsanlæg.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.
Desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: vira (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum) Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke ved 20 ± 2 °C i mindst 5 minutter (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum, bakterie- og gærdræbende aktivitet).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.

Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: -</p>

	Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 5

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Produktets holdbarhed: 24 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 5

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	kodan® wipes pure	markeds område: EU
	schülke® classic wipes	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0005 1-5	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 6 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 6 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC 6 kodan wipes IPA
---------------	--------------------------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-6
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 6

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 6

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 6

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug, ser violet imprægneret med desinfektionsformulering
---------------------	---

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 6

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102: Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.</p> <p>P242: Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P304+P340: VED INDÅNDING:: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til slukning.</p>

	P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
--	--

	P405: Opbevares under lås.
--	----------------------------

	P501: Indholdet/beholderen Indholdet i /beholder i et godkendt affaldsanlæg.
--	--

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.
Desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: vira (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum) Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand ; offentligheden (ikkeerhvervsmæssigt)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET

	Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385
--	---

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke ved 20 ± 2 °C i mindst 5 minutter (virusdræbende aktivitet i begrænset spektrum, bakterie- og gærdræbende aktivitet).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.

Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: -

	Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand ; offentligheden (ikkeerhvervsmæssigt)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 6

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Produktets holdbarhed: 24 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 6

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	schülke Hygiene- Tücher	markeds område: EU
	SOS Desinfizierende Feuchttücher	markeds område: EU
	SOS Hygiene- Tücher	markeds område: EU
	kodan® clean comfort wipes	markeds område: EU
	schülke clean comfort wipes	markeds område: EU
	Hygiene- Tücher	markeds område: EU
	Desinfizierende Feuchttücher	markeds område: EU
	Desinfektions- tücher	markeds område: EU
	clean comfort wipes	markeds område: EU
	disinfecting wipes	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0006 1-6	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 7 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 7 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC 7 AntiLy SD
---------------	--------------------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-7
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 7

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 7

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 7

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 7

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.</p> <p>P242: Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til slukning.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i /holder i et godkendt affaldsanlæg.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.
Desinfektion af overflader - sprøjtning

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE Spjæld-hætte materiale: PP; Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål); Sprøjtehoved: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladerne og lad det virke i mindst 1 minut ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

**Tabel 2.
Desinfektion af overflader - aftørring**

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet påføres servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og overfladen aftørres derefter grundigt med den fugtige serviet (våd aftørring).
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² .

	Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE Spjæld-hætte materiale: PP Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål); Sprøjtehoved: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie) Kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale: HDPE

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Påfør det brugsklare produkt på servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og tør overfladen grundigt med den våde serviet (våd aftørring). Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.3. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 3.
Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - sprøjtning

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadie: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE Spjæld-hætte materiale: PP Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål) Sprøjtehoved: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

4.3.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende virkning) eller 2 minutter (virusdræbende virkning).

4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarebearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.3.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.4. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 4.
Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse:

	Produktet påføres servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og overfladen aftørres derefter grundigt med den fugtige serviet (våd aftørring).
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE Spjæld-hætte materiale: PP Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål) Sprøjtehoved: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie) Kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale: HDPE

4.4.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Påfør det brugsklare produkt på servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og tør overfladen grundigt med den våde serviet (våd aftørring). Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.4.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarebearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.4.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.4.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 7

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Brug ikke mere end 25 ml/m².

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Anvend en tragt til påfyldning.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Produktets holdbarhed: 36 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 7

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	AntiLy 5	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0007 1-7	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

7.2. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	AntiLy 6	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0008 1-7	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 8 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 8 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC 8 AntiLy SD wipes
---------------	--------------------------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-8
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04: Fødevarer og foderstoffer
----------------	---

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 8

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 8

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 8

Formuleringstype(r)	XX andre: Enhver anden væske (AL), klar til brug, ser vietter imprægneret med desinfektionsformulering
---------------------	--

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 8

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.</p> <p>P242: Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til slukning.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i /holder i et godkendt affaldsanlæg.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1.
Desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Beholder: 100-150 servietter Emballage: HDPE Lukningsmateriale: HDPE Pakke: 100-150 servietter Emballage: PET/PE

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2.

Desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: Bakterie Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Gærsvamp Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: andet: Vira Almindeligt navn: andet: - Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter

	Fortynding (%): - Antal og timing af ansøgning: -
Brugerkategori(er)	industriel ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Beholder: 100-150 servietter Emballage: HDPE Lukningsmateriale: HDPE Pakke: 100-150 servietter Emballage: PET/PE

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 8

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Produktets holdbarhed: 24 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 8

7.1. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	AntiLy 5 wipes	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0009 1-8	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent

7.2. Hvert enkelt produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	AntiLy 6 wipes	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0023656-0010 1-8	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 vægtprocent