

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_03 (wipes)

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0018737-0008

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): SE-0025894-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	6
2. Produktens sammansättning och formulering	8
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	8
2.2. Typ av formulering	8
3. Faro- och skyddsangivelser	8
4. Godkänd användning	9
5. Allmänna villkor för användning	16
5.1. Bruksanvisning	17
5.2. Riskbegränsande åtgärder	17
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	17
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	17
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	17
6. Övrig information	17

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_03
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Lemon
Seventh Generation Free & Clear Disinfectant Multipurpose Wipes Lemon
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Lemon

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Hygienix B.V.
	Adress	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederländerna
Godkännandenummer	EU-0018737-0008	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0025894-0000	
Datum för godkännande	31/05/2019	
Utgångsdatum för godkännande	31/05/2029	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Hygienix B.V.
Tillverkarens adress	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederländerna

Tillverkarens namn

CODI International B.V.

Tillverkarens adress

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederländerna

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederländerna

Tillverkarens namn

Multifill B.V.

Tillverkarens adress

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederländerna

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederländerna

Tillverkarens namn

Incare Wet wipes

Tillverkarens adress

Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederländerna

Tillverkarens namn

Innovate Wet Wipes

Tillverkarens adress

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

Tillverkarens namn

Van Dam Bodegraven B.V.

Tillverkarens adress

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederländerna

Tillverkarens namn

Special Fills B.V.

Tillverkarens adress

De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederländerna

Tillverkarens namn

Girasol Natural Products B.V.

Tillverkarens adress

Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederländerna

Tillverkarens namn

LABORATOIRES ANIOS

Tillverkarens adress

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrike

Tillverkarens namn

Nuova Farmec Srl

Tillverkarens adress

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

Tillverkningsställe(n)

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

Tillverkarens namn

KiiltoClean A/S

Tillverkarens adress

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark

Tillverkningsställe(n)

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark

Tillverkarens namn

Linköpings Tekniska Fabrik AB

Tillverkarens adress

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige

Tillverkningsställe(n)

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige

Tillverkarens namn

CID LINES

Tillverkarens adress

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien

Tillverkningsställe(n)

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien

Tillverkarens namn

FAMAR

Tillverkarens adress

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrike

Tillverkningsställe(n)

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrike

Tillverkarens namn

Jagopro

Tillverkarens adress

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Tillverkningsställe(n)

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Tillverkarens namn

SARAYA

Tillverkarens adress

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrike

Tillverkarens namn

Unilever Italy Manufacturing S.r.l.

Tillverkarens adress

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

Tillverkningsställe(n)

Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

Tillverkarens namn

Unilever Magyarország KFT

Tillverkarens adress

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungern

Tillverkningsställe(n)

Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungern

Tillverkarens namn

Unilever UK Ltd

Tillverkarens adress

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Storbritannien

Tillverkarens namn

DRAMERS S.A.

Tillverkarens adress

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Tillverkningsställe(n)

RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Tillverkarens namn

Farmol SPA

Tillverkarens adress

VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italien

Tillverkningsställe(n)

via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien

Tillverkarens namn

Nice-Pak International Ltd

Tillverkarens adress

Aber Park CH6 5EX Flint Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Aber Park CH6 5EX Flint Storbritannien

Tillverkarens namn

Nice-Pak Deutschland GmbH

Tillverkarens adress

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland

Tillverkarens namn	CIP 4 SRL
Tillverkarens adress	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
Tillverkningsställe(n)	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

Tillverkarens namn	Kompak Nederland BV
Tillverkarens adress	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederländerna

Tillverkarens namn	Dreumex B.V.
Tillverkarens adress	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederländerna

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1423 - Natriumbensoat
Tillverkarens namn	Emerald Kalama Chemical B.V.
Tillverkarens adress	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederländerna

Verksamt ämne	1423 - Natriumbensoat
Tillverkarens namn	Eastman Chemical Company
Tillverkarens adress	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Förenta staterna

Verksamt ämne	1424 - (+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Distillerie Bonollo S.p.A.
Tillverkarens adress	Via Mosca 5 41043 Formigine Italien
Tillverkningsställe(n)	Localita' Paduni 03012 Anagni Italien

Verksamt ämne	1424 - (+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Tillverkarens adress	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
Tillverkningsställe(n)	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien

Verksamt ämne	1424 - (+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Tillverkarens adress	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
Tillverkningsställe(n)	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien

Verksamt ämne	1424 - (+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Groupe Grap'sud
Tillverkarens adress	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrike
Tillverkningsställe(n)	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrike

Verksamt ämne	1424 - (+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Pahí S.L.
Tillverkarens adress	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Tillverkningsställe(n)	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Verksamt ämne	1424 - (+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	TARTÁRICO SARASA SL
Tillverkarens adress	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
Tillverkningsställe(n)	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
(+)-Vinsyra		Verksamt ämne		201-766-0	0,4
Natriumbensoat		Verksamt ämne		208-534-8	0,4

2.2. Typ av formulering

XX våtservetter klara att använda

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	
----------------------	--

Skyddsangivelse

--

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Ytdesinfektion, PT02, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus och mykobakterier, applicering på ytan följt av avtorkning, professionell och icke-professionell

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej tillämpligt

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jästsvamp
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Kuverterade virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Mykobakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen. Desinfektion av ytor inom industrisektorn, den offentliga sektorn, på sjukhus och i andra vårdinrättningar.

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning, skumning eller hällning, följt av avtorkning.
Detaljerad beskrivning:
Applicering på ytan följt av avtorkning med ospecificerad tork.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m²).
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Använd vid behov, så ofta som behövs.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

- Flödesförpackningar av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE eller PP (inklusive CPP och OPP) med 8 - 250 våtserverter per förpackning.

- HDPE eller PE plastbehållare, burk eller hink med 10 - 800 våtservetter per förpackning.
- Storleken på våtservetten varierar från 5 cm x 5 cm till 40 cm x 40 cm, varvid varje våtservett impregneras med 250 % till 450 % av vätskevikten till våtservettens vikt.
- Våtservettens substratvikt varierar från 35 - 70 g/m².
- Våtservettens material kan bestå av polypropylen, polypropylen/massa (cellulosa), polypropylen/viskos/massa, polypropylen/viskosblandning, Viskos/massa (cellulosa)blandning, polyeten, polyeten/viskos, polyester, polyester/polypropylen/viskos, massa(cellulosa) och variationer därav.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera produkten på ytan genom att spraya, skumma eller hälla. Sprid ut vätskan med en torkduk på ytan för att säkerställa att hela ytan är väl blöt. Tillåt ytan att förbli våt under minst tillämplig kontakttid och låt lufttorka. För användning mot mykobakterier: använd endast på ytor som kan uteslutas från patienter och personal under kontakttiden.

Kontaktider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 2

Mykobakterier - 30

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För icke-professionell användning: Förvaras oåtkomligt för barn. Använd inte på syrakänslig sten, såsom marmor eller på mjuka metaller.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Ytdesinfektion, PT04, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus och mykobakterier, applicering på ytan följt av avtorkning, professionell och icke-professionell

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej tillämpligt
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Mykobakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedels ingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök i andra vårdinrättningar.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, skumning eller hällning, följt av avtorkning. Detaljerad beskrivning: Applicering på ytan följt av avtorkning med ospecificerad tork.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m ²). Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	- Flödesförpackningar av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE eller PP (inklusive CPP och OPP) med 8 - 250 våtservetter per förpackning. - HDPE eller PE plastbehållare, burk eller hink med 10 - 800 våtservetter per förpackning. - Storleken på våtservetten varierar från 5 cm x 5 cm till 40 cm x 40 cm, varvid varje våtservett impregneras med 250 % till 450 % av vätskevikten till våtservettens vikt. - Våtservettens substratvikt varierar från 35 - 70 g/m ² . - Våtservettens material kan bestå av polypropylen, polypropylen/massa (cellulosa), polypropylen/viskos/massa, polypropylen/viskosblandning, Viskos/massa

blandning, polyeten, polyeten/viskos, polyester, polyester/polypropylen/viskos, massa(cellulosa) och variationer därav.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera produkten på ytan genom att spraya, skumma eller hålla. Sprid ut vätskan med en torkduk på ytan för att säkerställa att hela ytan är väl blöt. Tillåt ytan att förbli våt under minst tillämplig kontakttid och låt lufttorka.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 2

Mykobakterier - 30

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För icke-professionell användning: Förvaras oåtkomligt för barn. Använd inte på syrakänslig sten, såsom marmor eller på mjuka metaller.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Ytdeinfektion, PT02, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus och mykobakterier, avtorkning med bruksklara våtservetter, professionell och icke-professionell

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej tillämpligt

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jästsvamp
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Kuverterade virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Mykobakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen. Desinfektion av ytor inom industrisektorn, den offentliga sektorn, på sjukhus och i andra vårdinrättningar.

Appliceringsmetod

Metod: Torka med en impregnerad våtservett.

Detaljerad beskrivning:

Torka av ytan med en impregnerad våtservett.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så många våtservetter som behövs för att helt blöta ytan (ca en 18 cm x 20 cm våtservett per m²).

Spädning (%):

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Använd vid behov, så ofta som behövs.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

- Enkel (1) våtservettpåse, tillverkad av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, eller PP (inklusive CPP och OPP) eller blandningar av dessa, eller flödesförpackningar av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP och OPP) med 8 - 250 våtservetter per förpackning.

- HDPE eller PE plastbehållare, burk eller hink med 10 - 800 våtservetter per förpackning.

- Storleken på våtservetten varierar från 5 cm x 5 cm till 40 cm x 40 cm, varvid varje våtservett impregneras med 250 % till 450 % av vätskevikten till våtservettens vikt.

- Våtservettens substratvikt varierar från 35 - 70 g/m².

- Våtservettens material kan bestå av polypropylen, polypropylen/massa (cellulosa), polypropylen/viskos/massa, polypropylen/viskosblandning, Viskos/massa (cellulosa)blandning, polyeten, polyeten/viskos, polyester, polyester/polypropylen/viskos, massa(cellulosa) och variationer därav.

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ta en våtservett ur förpackningen. Använd endast våtservetter som är fuktiga. Torka av ytan tills hela ytan är våt. Tillåt ytan att förbli våt under minst tillämplig kontakttid och låt lufttorka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk. I förekommande fall: efter användning, stäng locket eller etiketten för att försegla förpackningen. För användning mot mykobakterier: använd endast på ytor som kan uteslutas från patienter och personal under kontakttiden.

Kontaktider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 2

Mykobakterier - 30

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För icke-professionell användning: Förvaras oåtkomligt för barn. Använd inte på syrakänslig sten, såsom marmor eller på mjuka metaller.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Ytdeinfektion, PT04, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus och mykobakterier, avtorkning med bruksklara våtservetter, professionell och icke-professionell

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej tillämpligt
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Mykobakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av hårda ytor som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedelsingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök i andra vårdinrättningar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Torka med en impregnerad våtservett. Detaljerad beskrivning: Torka av ytan med en impregnerad våtservett.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så många våtservetter som behövs för att helt blöta ytan (ca en 18 cm x 20 cm våtservett per m2). Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p> <p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> - Enkel (1) våtservettpåse, tillverkad av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, eller PP (inklusive CPP och OPP) eller blandningar av dessa, eller flödesförpackningar av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP och OPP) med 8 - 250 våtservetter per förpackning. - HDPE eller PE plastbehållare, burk eller hink med 10 - 800 våtservetter per förpackning. - Storleken på våtservetten varierar från 5 cm x 5 cm till 40 cm x 40 cm, varvid varje våtservett impregneras med 250 % till 450 % av vätskevikten till våtservettens vikt. - Våtservettens substratvikt varierar från 35 - 70 g/m2. - Våtservettens material kan bestå av polypropylen, polypropylen/massa (cellulosa), polypropylen/viskos/massa, polypropylen/viskosblandning, Viskos/massa (cellulosa)blandning, polyeten, polyeten/viskos, polyester, polyester/polypropylen/viskos, massa(cellulosa) och variationer därav.



4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ta en våtservett ur förpackningen. Använd endast våtservetter som är fuktiga. Torka av ytan tills hela ytan är våt. Tillåt ytan att förbli våt under minst tillämplig kontakttid och låt lufttorka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk. I förekommande fall: efter användning, stäng locket eller etiketten för att försegla förpackningen.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 2

Mykobakterier - 30

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För icke-professionell användning: Förvaras oåtkomligt för barn. Använd inte på syrakänslig sten, såsom marmor eller på mjuka metaller.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika instruktioner.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 3 år. Förvaras i rumstemperatur. Skydda mot frost.

6. Övrig information