

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_02 (wipes)

Produkttyp(er)

PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är
avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandennummer: EU-0018737-0009

R4BP-tillgångsnummer: SE-0025899-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008_02 Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Ocean
-------------	--

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Hygienix B.V.
	Adress	Boslaan 4 1217 CV Hilversum övrigt: Netherlands
Godkännandenummer		EU-0018737-0009
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0025899-0000
Datum för godkännande		31/05/2019
Utgångsdatum för godkännande		31/05/2029

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Hygienix B.V.
Tillverkarens adress	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	Hygienix B.V. site 1 Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederländerna

Tillverkarens namn	CODI International B.V.
Tillverkarens adress	Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	CODI International B.V. site 1 Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederländerna CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederländerna

Tillverkarens namn	Multifill B.V.
Tillverkarens adress	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederländerna Multifill B.V. site 2 Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederländerna

Tillverkarens namn	Incare Wet wipes
Tillverkarens adress	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	Incare Wet wipes site 1 Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederländerna

Tillverkarens namn	Innovate Wet Wipes
--------------------	--------------------

Tillverkarens adress	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland
Tillverkningsställes belägenhet	Innovate Wet Wipes site 1 Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

Tillverkarens namn	Van Dam Bodegraven B.V.
Tillverkarens adress	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Van Dam Bodegraven B.V. site 1 Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederländerna

Tillverkarens namn	Special Fills B.V.
Tillverkarens adress	De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Special Fills B.V. site 1 De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederländerna

Tillverkarens namn	Girasol Natural Products B.V.
Tillverkarens adress	Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Girasol Natural Products B.V. site 1 Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederländerna

Tillverkarens namn	LABORATOIRES ANIOS
Tillverkarens adress	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike
Tillverkningsställes belägenhet	LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike LABORATOIRES ANIOS site 2 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
Tillverkningsställes belägenhet	Nuova Farmec Srl site 1 Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

Tillverkarens namn	KiiltoClean A/S
Tillverkarens adress	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark
Tillverkningsställes belägenhet	KiiltoClean A/S site 1 Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark

Tillverkarens namn	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Tillverkarens adress	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige
Tillverkningsställes belägenhet	Linköpings Tekniska Fabrik AB site 1 Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige

Tillverkarens namn	CID LINES
--------------------	-----------

Tillverkarens adress	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien
Tillverkningsställes belägenhet	CID LINES site 1 Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien

Tillverkarens namn	FAMAR
Tillverkarens adress	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrike
Tillverkningsställes belägenhet	FAMAR site 1 29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrike

Tillverkarens namn	Jagopro
Tillverkarens adress	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
Tillverkningsställes belägenhet	Jagopro site 1 Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Tillverkarens namn	SARAYA
Tillverkarens adress	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrike
Tillverkningsställes belägenhet	SARAYA site 1 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
Tillverkningsställes belägenhet	Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien

Tillverkarens namn	Unilever Magyarorszag KFT
Tillverkarens adress	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungern
Tillverkningsställes belägenhet	Unilever Magyarorszag KFT site 1 Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungern

Tillverkarens namn	Unilever UK Ltd
Tillverkarens adress	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland
Tillverkningsställes belägenhet	Unilever UK Ltd site 1 Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland

Tillverkarens namn	DRAMERS S.A.
Tillverkarens adress	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
Tillverkningsställes belägenhet	DRAMERS S.A. site 1 RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Tillverkarens namn	Farmol SPA
Tillverkarens adress	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italien
Tillverkningsställes belägenhet	Farmol SPA site 1 via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien

Tillverkarens namn	Nice-Pak International Ltd
Tillverkarens adress	Aber Park CH6 5EX Flint Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland
Tillverkningsställes belägenhet	Nice-Pak International Ltd site 1 Aber Park CH6 5EX Flint Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland

Tillverkarens namn	Nice-Pak Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland
Tillverkningsställes belägenhet	Nice-Pak Deutschland GmbH site 1 Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland

Tillverkarens namn	CIP 4 SRL
Tillverkarens adress	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
Tillverkningsställes belägenhet	CIP 4 SRL site 1 Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

Tillverkarens namn	Kompak Nederland BV
Tillverkarens adress	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Kompak Nederland BV site 1 Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederländerna

Tillverkarens namn	Dreumex B.V.
Tillverkarens adress	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Dreumex B.V. site 1 Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederländerna

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	(+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Distillerie Bonollo S.p.A.
Tillverkarens adress	Via Mosca 5 41043 Formigine Italien
Tillverkningsställes belägenhet	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italien

Verksamt ämne	(+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Tártaros Gonzalo Castello, SL

Tillverkarens adress	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
Tillverkningsställets belägenhet	Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien

Verksam ämne	(+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Tillverkarens adress	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
Tillverkningsställets belägenhet	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. site 1 Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien

Verksam ämne	(+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Groupe Grap'sud
Tillverkarens adress	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	Groupe Grap'sud site 1 120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrike

Verksam ämne	(+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Pahí S.L.
Tillverkarens adress	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Tillverkningsställets belägenhet	Pahí S.L. site 1 Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien

Verksam ämne	(+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	TARTÁRICO SARASA SL
Tillverkarens adress	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
Tillverkningsställets belägenhet	TARTÁRICO SARASA SL site 1 C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

Verksam ämne	Natriumbensoat
Tillverkarens namn	Emerald Kalama Chemical B.V.
Tillverkarens adress	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	Emerald Kalama Chemical B.V. site 1 Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederländerna

Verksam ämne	Natriumbensoat
Tillverkarens namn	Eastman Chemical Company
Tillverkarens adress	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport USA
Tillverkningsställets belägenhet	Eastman Chemical Company site 1 200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport USA

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

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

2.2. Typ(er) av formuleringar

XX Andra: XX våtservetter klara att använda

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER

Faroangivelser	
Skyddsangivelser	

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

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

Produkttyp	PT02: 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: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning 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(er)	Metod: övrigt: Sprayning, skumning eller hällning, följt av avtorkning. Detaljerad beskrivning: Applicering på ytan följt av avtorkning med ospecificerad tork.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m ²). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.
Användarkategori(er)	yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga)
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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 2

Mykobakterier - 30

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.1.4. 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

4.1.5. 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.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.2. Användningsbeskrivning

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

Produkttyp	PT04: 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: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av hårda ytor som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedelsingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök i andra vårdinrättningar.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Sprayning, skumning eller hällning, följt av avtorkning. Detaljerad beskrivning: Applicering på ytan följt av avtorkning med ospecificerad tork.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m ²). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.
Användarkategori(er)	yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga)
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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
--	--

4.2.1. 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.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 2

Mykobakterier - 30

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.2.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.2.4. 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

4.2.5. 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.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.3. Användningsbeskrivning

Tabell 3. Ytdesinfektion, PT02, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus och mykobakterier, avtorkning med bruksklara våtservetter, professionell och icke-professionell

Produkttyp	PT02: 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: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning 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(er)	Metod: övrigt: Torka med en impregnerad våtservett. Detaljerad beskrivning: Torka av ytan med en impregnerad våtservett.
Dosering(ar) 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). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.
Användarkategori(er)	yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga)
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

	<p>(laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP och OPP) med 8 - 250 våtservetter per förpackning.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 2

Mykobakterier - 30

4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.3.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.3.4. 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

4.3.5. 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.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.4. Användningsbeskrivning

Tabell 4. Ytdesinfektion, PT04, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus och mykobakterier, avtorkning med bruksklara våtservetter, professionell och icke-professionell

Produkttyp	PT04: 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: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av hårda ytor som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedelsingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök i andra vårdinrättningar.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Torka med en impregnerad våtservett. Detaljerad beskrivning: Torka av ytan med en impregnerad våtservett.
Dosering(ar) 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). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.
Användarkategori(er)	yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga)

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

4.4.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.4.4. 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

4.4.5. 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.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

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.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION