

# Sammanfattning av produktegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008\_02 (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-0018737-0009

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0025899-0000

## 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	16
5.2. Riskbegränsande åtgärder	16
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	16
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\_02

Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Ocean

Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Fresh

Cif Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Hygiene

Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Wipes Ocean

Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Wipes Fresh

Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Wipes Hygiene

Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Ocean

Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Freshl

Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Wipes Hygiene

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Hygienix B.V.
	Adress	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederländerna
<b>Godkännandennummer</b>	EU-0018737-0009	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0025899-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	31/05/2019	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	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**

Nyírbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyírbator Ungern

**Tillverkningsställe(n)**

Nyírbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyírbator 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**

## 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/m<sup>2</sup>).  
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<sup>2</sup>.
- 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 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. 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

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

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 som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedelsingredienser, 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<sup>2</sup>).  
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<sup>2</sup>.
- 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

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 - Ytdesinfektion, 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 m<sup>2</sup>).

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/m<sup>2</sup>.

- 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

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 - Ytdesinfektion, 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)

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 som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedels ingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök 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 m<sup>2</sup>).  
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/m<sup>2</sup>.
- 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**