

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (liquid)

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

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

Godkännandenummer: EU-0018737-0002

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): SE-0024600-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	2
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	8
2. Produktens sammansättning och formulering	10
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	10
2.2. Typ av formulering	10
3. Faro- och skyddsangivelser	10
4. Godkänd användning	10
5. Allmänna villkor för användning	22
5.1. Bruksanvisning	22
5.2. Riskbegränsande åtgärder	22
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	22
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	23
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	23
6. Övrig information	23

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid
Hygienix Bathroom Cleaner Disinfectant
Hygienix Disinfecting Spray
Hygienix PowerFoam
Hygienix OdorShield
Hygienix Deodorizer Spray
PuraFoam Cleaner Disinfectant
Sanivet
EcoSan Spray
Germshield
Puraclean
Bactoguard
Ultraclean
Hygienix Kitchen Cleaner Disinfectant
Cif Disinfect & Shine Allesreiniger / Multi-usage / Multipurpose
Cif Disinfect & Shine Multipurpose Original
Seventh Generation Free & Clear Multipurpose Disinfectant
Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose Original
Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger Original

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Hygienix B.V.
	Adress	Rijksstraatweg 104B 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederländerna
Godkännandennummer	EU-0018737-0002	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0024600-0000	

Datum för godkännande

31/05/2019

Utgångsdatum för
godkännande

31/05/2029

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Hygienix B.V.

Tillverkarens adress

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Rijksstraatweg 104b 3632 AD Loenen aan de Vecht 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

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

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

ECL Châlons

Tillverkarens adress

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrike

Tillverkningsställe(n)

94 Avenue de General Patton 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrike

Tillverkarens namn

ECL Leeds

Tillverkarens adress

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Lotherton Way LS25 2JY Garforth, Leeds Storbritannien

Tillverkarens namn

ECL Maribor

Tillverkarens adress

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenien

Tillverkningsställe(n)

Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenien

Tillverkarens namn

ECL Nieuwegein

Tillverkarens adress

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Brugwal 11 A 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederländerna

Tillverkarens namn

ECL Rozzano

Tillverkarens adress

Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italien

Tillverkningsställe(n)

Via A. Grandi 20089 Rozzano MI Italien

Tillverkarens namn

ECL Tessenderlo

Tillverkarens adress

Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgien

Tillverkningsställe(n)

Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgien

Tillverkarens namn

ECL Weavergate

Tillverkarens adress

PO Box 11, Winnington Avenue CW8 4DX Northwich, Cheshire Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Nalco Manufacturing Limited, Winnington Avenue CW8 3AA Northwich, Cheshire Storbritannien

Tillverkarens namn

Ecolab Ltd Baglan

Tillverkarens adress

Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Plot 7a Baglan Energy Park, Brunel way SA11 2GA Baglan, Port Talbot Storbritannien

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

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	0,5
Natriumbensoat		Verksamt ämne		208-534-8	0,5

2.2. Typ av formulering

AL och XX, vätskor och våtservetter klara att använda

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Ytdesinfektion, PT02, spray eller skum, 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

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen.
Desinfektion av hårda ytor inom industrisektorn, offentlig sektor, på sjukhus och i andra vårdinrättningar.

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.
Detaljerad beskrivning:
Grov sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.

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

- 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 eller 1500 ml PET, PE eller HDPE flaska med PP/PE pump, skumspruta eller tryckspridare.

- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 eller 30000 ml PE eller HDPE dunk med PP, PVC eller PE skruvkapsyl för att användas som påfyllning eller med PP/PE trycksatt spruta.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spruta vätska eller skum på ytan, tills hela ytan är våt (cirka 20 ml/m²). Tillåt ytan att förbli våt under minst 5 minuter och låt torka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk.

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, spray eller skum, 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

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av hårda ytor som kan vara i kontakt med livsmedel och foder- och livsmedelsingredienser.

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.
Detaljerad beskrivning:
Grov sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.

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

- 50, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 eller 1500 ml PET, PE eller HDPE flaska med PP/PE pump, skumspruta eller tryckspridare.

- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 eller 30000 ml PE eller HDPE dunk med PP, PVC eller PE skruvkapsyl för att användas som påfyllning eller med PP/PE trycksatt spruta.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spruta vätska eller skum på ytan, tills hela ytan är våt (cirka 20 ml/m²). Tillåt ytan att förbli våt under minst 5 minuter och låt torka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk.

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, hälla och sprida, 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 Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor inom industrisektorn, den offentliga sektorn, på sjukhus och i andra vårdinrättningar.
Appliceringsmetod	Metod: Hälla och sprida. Detaljerad beskrivning: Hälla vätskan på ytan och sprida ut den med en trasa, handduk, skursvamp, mopp etc.
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
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 eller 1500 ml HDPE, PE eller PET flaska med PP, PVC eller PE flip-top, dragkapsyl, tryckkapsyl eller skruvkapsyl. - 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 eller 30000 ml PE eller HDPE dunk med PP, PVC eller PE skruvkapsyl eller doseringsventil.

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Häll vätska genom doseringsmekanismen in i en påfyllningsflaska eller direkt på ytan och sprid vätskan med en (mikro-fiber) handduk eller trasa, skursvamp, eller golvmopp tills hela ytan är våt. Tillåt ytan att förbli våt under minst 5 minuter och låt torka, eller torka torrt med en (pappers-) handduk eller (mikro-fiber) trasa eller skölj med vatten.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Ingen

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, hälla och sprida, 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 Veterinärt namn: Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor som kan vara i kontakt med livsmedel och foder- och livsmedelsingredienser.
Appliceringsmetod	Metod: Hälla och sprida. Detaljerad beskrivning: Hälla vätskan på ytan och sprida ut den med en trasa, handduk, skursvamp, mopp etc.

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

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

- 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 650, 700, 750, 800, 1000 eller 1500 ml HDPE, PE eller PET flaska med PP, PVC eller PE flip-top, dragkapsyl, tryckkapsyl eller skruvkapsyl.
- 4000, 5000, 6000, 7000, 10000, 15000, 20000, 25000 eller 30000 ml PE eller HDPE dunk med PP, PVC eller PE skruvkapsyl eller doseringsventil.

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Häll vätska genom doseringsmekanismen in i en påfyllningsflaska eller direkt på ytan och sprid vätskan med en (mikro-fiber) handduk eller trasa, skursvamp, eller golvmopp tills hela ytan är våt. Tillåt ytan att förbli våt under minst 5 minuter och låt torka, eller torka torrt med en (pappers-) handduk eller (mikro-fiber) trasa eller skölj med vatten.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Ingen

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.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Ytdesinfektion, PT02, våtservetter, professionella och icke-professionella

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 Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen. Desinfektion av hårda 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 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 PET, PET/PE eller PE med 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 eller 200 våtservetter per förpackning. - HDPE eller PE plastkar, behållare eller hink med 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 eller 500 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 gr/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.

4.5.1 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 2 minuter. Efter användning, stäng locket eller etiketten för att försegla förpackningen.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.5.3 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

4.5.4 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.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Ytdesinfektion, PT04, våtservetter, professionella och icke-professionella

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
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor som kan vara i kontakt med livsmedel och foder- och livsmedelsingredienser.
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 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 PET, PET/PE eller PE med 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 eller 200 våtservetter per förpackning. - HDPE eller PE plastkar, behållare eller hink med 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 eller 500 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 gr/m ² . - 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.

4.6.1 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 2 minuter. Efter användning, stäng locket eller etiketten för att försegla förpackningen.

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.6.3 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

4.6.4 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.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Ytdesinfektion, PT02, enkla våtservetter, professionella och icke-professionella

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

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen.
Desinfektion av hårda 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 PET, PET/PE eller HDPE eller blandningar av dessa.

- 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 gr/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.

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ta våtservetten ur förpackningen. Använd endast våtservetter som är fuktiga. Torka av ytan tills hela ytan är våt. Tillåt ytan att förbli våt under minst 2 minuter.

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.7.3 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

4.7.4 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.

4.7.5 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