

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004\_03

**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:**

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):**

## 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	8
5. Allmänna villkor för användning	20
5.1. Bruksanvisning	20
5.2. Riskbegränsande åtgärder	21
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	21
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	21
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	21
6. Övrig information	21

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-M-062004\_03

Cif Disinfect & Shine Kitchen

Seventh Generation Free & Clear Kitchen

Seventh Generation Disinfect & Shine Kitchen

Glorix Disinfect & Shine Keuken

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	
	Adress	
<b>Godkännandenummer</b>		
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>		
<b>Datum för godkännande</b>		
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>		

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Hygienix B.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	Koninginneweg 8 1217 KX Hilversum Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Koninginneweg 8 1217 KX Hilversum 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**

Accustraata 10 3903 LX Veenendaal Nederländerna

**Tillverkningsställe(n)**

Accustraata 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**

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

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

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

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

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

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

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

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

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

<b>Verksamt ämne</b>	1424 - (+)-Vinsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Pahí S.L.
<b>Tillverkarens adress</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien

<b>Verksamt ämne</b>	1424 - (+)-Vinsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	TARTÁRICO SARASA SL
<b>Tillverkarens adress</b>	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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	0,6
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

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Ej tillämpligt
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	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.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke. Detaljerad beskrivning: Grov sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m <sup>2</sup> ). Spädning (%): Antal appliceringsar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare  Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	- 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/m<sup>2</sup>). 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/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**

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

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Ej tillämpligt
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av hårda ytor inom industrisektorn, den offentliga sektorn, på sjukhus och i andra vårdinrättningar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Hälla och sprida. Detaljerad beskrivning: Hälla vätskan på ytan och sprida ut den med en trasa, handduk, skursvamp, mopp etc.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	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.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	- 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, hålla 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

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: 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<sup>2</sup>).

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

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: 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

- 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, 500 eller 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 gr/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.

### 4.5.1 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

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Jästsvamp  
Utvecklingsstadium: Inga data

###### Användningsområde

Inomhus

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

###### 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

- 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, 500 eller 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 gr/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.

#### 4.6.1 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 nödatgärder 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

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Ej tillämpligt
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	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.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Torka med en impregnerad våtservett. Detaljerad beskrivning: Torka av ytan med en impregnerad våtservett.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	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.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare  Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	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/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.

#### 4.7.1 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 nödgärder 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