

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_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 | 21 |
| 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-L-0616022_03 |
| Cif Disinfect & Shine Multipurpose |
| Seventh Generation Free & Clear Multipurpose |
| Seventh Generation Disinfect & Shine Multipurpose |
| Glorix Disinfect & Shine Allesreiniger |

1.2. Innehavare av produktgodkännande

| | | |
|---|--------|--|
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn | |
| | Adress | |
| Godkännandenummer | | |
| Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) | | |
| Datum för godkännande | | |
| Utgångsdatum för godkännande | | |

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Tillverkarens namn | Hygienix B.V. |
| Tillverkarens adress | Koninginneweg 8 1217 KX Hilversum Nederländerna |
| Tillverkningsställe(n) | 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

| | |
|-------------------------------|--|
| 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: Spraying, or foaming with a foam sprayer or foam nozzle. 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 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 | - 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/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 | - 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, hålla 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

Vetenskapligt 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: Hålla och sprida.

Detaljerad beskrivning:

Hålla 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.

4.3.1 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 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. |

4.4.1 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 m²).
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Använd vid behov, så ofta som behövs.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

- Flödesförpackningar av laminerad 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/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

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: 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

- 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/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.

4.6.1 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 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, 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 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 | 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 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.

4.7.1 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

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

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

6. Övrig information