

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

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

Produkttyp(er)

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

PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0018737-0002

R4BP-tillgångsnummer: SE-0024600-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

| | |
|-------------|--|
| 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 Multipurpose Spray Original |
|-------------|--|

1.2. Innehavare av godkännande

| | | |
|---|--------|--|
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn | Hygienix B.V. |
| | Adress | Boslaan 4 1217 CV Hilversum övrigt: Netherlands |
| Godkännandenummer | | EU-0018737-0002 |
| <i>R4BP-tillgångsnummer</i> | | SE-0024600-0000 |
| Datum för godkännande | | 31/05/2019 |
| Utgångsdatum för godkännande | | 31/05/2029 |

1.3. Produktens tillverkare

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

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Tillverkarens namn | CODI International B.V. |
| Tillverkarens adress | Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederländerna |
| Tillverkningsställets belägenhet | CODI International B.V. site 1 Accustraart 10 3903 LX Veenendaal Nederländerna |

| | |
|--|---|
| | CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederländerna |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| Tillverkarens namn | Incare Wet wipes |
| Tillverkarens adress | Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederländerna |
| Tillverkningsställes belägenhet | Incare Wet wipes site 1 Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederländerna |

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

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

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

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Tillverkarens namn | LABORATOIRES ANIOS |
| Tillverkarens adress | Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike |
| Tillverkningsställes belägenhet | LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike LABORATOIRES ANIOS site 2 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrike |

| | |
|---------------------------------|--|
| Tillverkarens namn | Nuova Farmec Srl |
| Tillverkarens adress | Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien |
| Tillverkningsställes belägenhet | Nuova Farmec Srl site 1 Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien |

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Tillverkarens namn | KiiltoClean A/S |
| Tillverkarens adress | Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark |

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

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

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

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

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Tillverkarens namn | SARAYA |
| Tillverkarens adress | Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrike |
| Tillverkningsställes belägenhet | SARAYA site 1 Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrike |

| | |
|---------------------------------|--|
| Tillverkarens namn | Unilever Italy Manufacturing S.r.l. |
| Tillverkarens adress | Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien |
| Tillverkningsställes belägenhet | Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italien |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| Tillverkarens namn | Unilever UK Ltd |
|--------------------|-----------------|

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

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

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

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

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

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

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

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Verksamt ämne | (+)-Vinsyra |
| Tillverkarens namn | Distillerie Bonollo S.p.A. |
| Tillverkarens adress | Via Mosca 5 41043 Formigine Italien |

| | |
|---------------------------------|--|
| Tillverkningsställes belägenhet | Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italien |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Verksamt ämne | (+)-Vinsyra |
| Tillverkarens namn | Tártaros Gonzalo Castello, SL |
| Tillverkarens adress | Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien |
| Tillverkningsställes belägenhet | Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien |

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

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

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

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

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

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

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Halt (%) |
|----------------|------------|---------------|------------|-----------|----------|
| (+)-Vinsyra | | verksamt ämne | | 201-766-0 | 0,5 |
| Natriumbensoat | | verksamt ämne | | 208-534-8 | 0,5 |

2.2. Typ(er) av formuleringar

XX Andra: AL och XX, vätskor och våtservetter klara att använda

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

| | |
|------------------|--|
| Faroangivelser | |
| Skyddsangivelser | |

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

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

| | |
|---|---|
| Produkttyp | PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej tillämpligt |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen. Desinfektion av ytor inom industrisektorn, den offentliga sektorn, på sjukhus och i andra vårdinrättningar. |
| Appliceringsmetod(er) | Metod: övrigt: Sprayning, skumning eller hållning, följt av avtorkning. Detaljerad beskrivning: Applicering på ytan följt av avtorkning med ospecificerad tork. |
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m ²). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs. |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | - 50 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaska med (PP/PVC/PE) spraypump, skumspruta, triggerspruta eller tryckspruta, eller med |

(PP, PVC eller PE) skruvkapsyl, dragkapsyl, trycklock, flip-top lock eller press-top lock.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) dunk med (PP/PVC/PE) doseringspump eller trycksatt spruta för direkt användning, eller med (PP, PVC eller PE) skruvlock för att använda som påfyllning.

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera produkten på ytan genom att spraya, skumma eller hälla. Sprid ut vätskan med en torkduk på ytan för att säkerställa att hela ytan är väl blöt. Tillåt ytan att förbli våt under minst tillämplig kontakttid och låt lufttorka. För användning mot mykobakterier: använd endast på ytor som kan uteslutas från patienter och personal under kontakttiden.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp, kuverterade virus och virus - 2

Mykobakterier - 60

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.1.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.1.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.2. Användningsbeskrivning

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

| | |
|---|--|
| Produkttyp | PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej tillämpligt |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Virus Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data</p> |
| Användningsområde(n) | <p>inomhusanvändning</p> <p>Desinfektion av hårda ytor som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedelsingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök i andra vårdinrättningar.</p> |
| Appliceringsmetod(er) | <p>Metod: övrigt: Sprayning, skumning eller hållning, följt av avtorkning.</p> <p>Detaljerad beskrivning: Applicering på ytan följt av avtorkning med ospecificerad tork.</p> |
| Dosering(ar) och frekvens | <p>Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m²).</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.</p> |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <p>- 50 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaska med (PP/PVC/PE) spraypump, skumspruta, triggerspruta eller tryckspruta, eller med (PP, PVC eller PE) skruvkapsyl, dragkapsyl, trycklock, flip-top lock eller press-top lock.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) dunk med (PP/PVC/PE) doseringspump eller trycksatt spruta för direkt användning, eller med (PP, PVC eller PE) skruvlock för att använda som påfyllning.</p> |

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera produkten på ytan genom att spraya, skumma eller hälla. Sprid ut vätskan med en torkduk på ytan för att säkerställa att hela ytan är väl blöt. Tillåt ytan att förbli våt under minst tillämplig kontakttid och låt lufttorka.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp, kuverterade virus och virus - 2

Mykobakterier - 60

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.2.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.2.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.2.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.3. Användningsbeskrivning

Tabell 3. Ytdesinfektion, PT02, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus, virus och mykobakterier, sprayning eller skumning, professionell och icke-professionell

| | |
|---|--|
| Produkttyp | PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej tillämpligt |

| | |
|--|--|
| | |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Virus Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data</p> |
| Användningsområde(n) | <p>inomhusanvändning</p> <p>Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen. Desinfektion av ytor inom industrisektorn, den offentliga sektorn, på sjukhus och i andra vårdinrättningar.</p> |
| Appliceringsmetod(er) | <p>Metod: övrigt: Sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.</p> <p>Detaljerad beskrivning: Grov sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.</p> |
| Dosering(ar) och frekvens | <p>Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m²).</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.</p> |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <p>- 50 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaska med (PP/PVC/PE) spraypump, skumspruta, triggerspruta eller tryckspruta, eller med (PP, PVC eller PE) skruvkapsyl, dragkapsyl, trycklock, flip-top lock eller press-top lock.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) dunk med (PP/PVC/PE) trycksatt spruta för direkt användning, eller med (PP, PVC eller PE) skruvlock för att använda som påfyllning.</p> |

4.3.1. 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 tillämplig kontakttid och låt lufttorka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk.

För användning mot virus och mykobakterier: använd endast på ytor som kan uteslutas från patienter och personal under kontakttiden.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 5

Virus - 30

Mykobakterier - 60

4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.3.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.3.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.3.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.4. Användningsbeskrivning

Tabell 4. Ytdesinfektion, PT04, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus, virus och mykobakterier, sprayning eller skumning, professionell och icke-professionell

| | |
|---|--|
| Produkttyp | PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej tillämpligt |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data |

| | |
|--|---|
| | <p>Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Virus Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data</p> |
| Användningsområde(n) | <p>inomhusanvändning</p> <p>Desinfektion av hårda ytor som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedelsingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök i andra vårdinrättningar.</p> |
| Appliceringsmetod(er) | <p>Metod: övrigt: Sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.</p> <p>Detaljerad beskrivning: Grov sprayning eller skumning med en skumspruta eller skummunstycke.</p> |
| Dosering(ar) och frekvens | <p>Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m²).</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.</p> |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <p>- 50 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaska med (PP/PVC/PE) spraypump, skumspruta, triggerspruta eller tryckspruta, eller med (PP, PVC eller PE) skruvkapsyl, dragkapsyl, trycklock, flip-top lock eller press-top lock.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) dunk med (PP/PVC/PE) trycksatt spruta för direkt användning, eller med (PP, PVC eller PE) skruvlock för att använda som påfyllning.</p> |

4.4.1. 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 tillämplig kontakttid och låt lufttorka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 5

Virus - 30

Mykobakterier - 60

4.4.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.4.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.4.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.4.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.5. Användningsbeskrivning

Tabell 5. Ytdesinfektion, PT02, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus, virus och mykobakterier, hållning och spridning, professionell och icke-professionell

| | |
|---|--|
| Produkttyp | PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej tillämpligt |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data |

| | |
|--|--|
| | <p>Svenskt namn: övrigt: Virus Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data</p> |
| Användningsområde(n) | <p>inomhusanvändning</p> <p>Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen. Desinfektion av ytor inom industrisektorn, den offentliga sektorn, på sjukhus och i andra vårdinrättningar.</p> |
| Appliceringsmetod(er) | <p>Metod: övrigt: Hälla och sprida.</p> <p>Detaljerad beskrivning: Hälla vätskan på ytan och sprida ut den med en trasa, handduk, skursvamp, mopp etc.</p> |
| Dosering(ar) och frekvens | <p>Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m²).</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs.</p> |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <p>- 100 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaska med (PP/PVC/PE) skruvkapsyl, dragkapsyl, trycklock eller flip-top lock.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) dunk med (PP, PVC eller PE) doseringsventil för direkt användning, eller med (PP, PVC eller PE) skruvlock att använda som påfyllning.</p> |

4.5.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Häll vätska genom doseringsmekanismen 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 tillämplig kontakttid och låt lufttorka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk, eller skölj med vatten. För användning mot virus och mykobakterier: använd endast på ytor som kan uteslutas från patienter och personal under kontakttiden.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 5

Virus - 30

Mykobakterier - 60

4.5.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.5.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.5.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.5.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.6. Användningsbeskrivning

Tabell 6. Ytdesinfektion, PT04, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus, virus och mykobakterier, hållning och spridning, professionell och icke-professionell

| | |
|---|---|
| Produkttyp | PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej tillämpligt |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning |

| | |
|--|---|
| | Desinfektion av hårda ytor som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedelsingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök i andra vårdinrättningar. |
| Appliceringsmetod(er) | Metod: övrigt: Hälla och sprida. Detaljerad beskrivning: Hälla vätskan på ytan och sprida ut den med en trasa, handduk, skursvamp, mopp etc. |
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så mycket som behövs för att fullständigt blöta ytan (ca 20 ml/m ²). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs. |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | - 100 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaska med (PP/PVC/PE) skruvkapsyl, dragkapsyl, trycklock eller flip-top lock. - 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) dunk med (PP, PVC eller PE) doseringsventil för direkt användning, eller med (PP, PVC eller PE) skruvlock för att använda som påfyllning. |

4.6.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Häll vätska genom doseringsmekanismen 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 tillämplig kontakttid och låt lufttorka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk, eller skölj med vatten.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp och kuverterade virus - 5

Virus - 30

Mykobakterier - 60

4.6.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.6.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.6.4. 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

4.6.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.7. Användningsbeskrivning

Tabell 7. Ytdesinfektion, PT02, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus, virus och mykobakterier, avtorkning med bruksklara våtservetter, professionell och icke-professionell

| | |
|---|---|
| Produkttyp | PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej tillämpligt |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning Desinfektion av hårda ytor i och runt huset och arbetsutrymmen. Desinfektion av ytor inom industrisektorn, den offentliga sektorn, på sjukhus och i andra vårdinrättningar. |
| Appliceringsmetod(er) | Metod: övrigt: Torka med en impregnerad våtservett. Detaljerad beskrivning: Torka av ytan med en impregnerad våtservett. |

| | |
|--|---|
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så många våtservetter som behövs för att helt blöta ytan (ca en 18 cm x 20 cm våtservett per m2). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs. |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <ul style="list-style-type: none"> - Enkel (1) våtservettpåse, tillverkad av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, eller PP (inklusive CPP och OPP) eller blandningar av dessa, eller flödesförpackningar av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP och OPP) med 8 - 250 våtservetter per förpackning. - HDPE eller PE plastbehållare, burk eller hink med 10 - 800 våtservetter per förpackning. - Storleken på våtservetten varierar från 5 cm x 5 cm till 40 cm x 40 cm, varvid varje våtservett impregneras med 250 % till 450 % av vätskevikten till våtservettens vikt. - Våtservettens substratvikt varierar från 35 - 70 g/m2. - Våtservettens material kan bestå av polypropylen, polypropylen/massa (cellulosa), polypropylen/viskos/massa, polypropylen/viskosblandning, Viskos/massa (cellulosa)blandning, polyeten, polyeten/viskos, polyester, polyester/polypropylen/viskos, massa(cellulosa) och variationer därav. |

4.7.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Ta en våtservett ur förpackningen. Använd endast våtservetter som är fuktiga. Torka av ytan tills hela ytan är våt. Tillåt ytan att förbli våt under minst tillämplig kontakttid och låt lufttorka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk. I förekommande fall: efter användning, stäng locket eller etiketten för att försegla förpackningen. För användning mot mykobakterier: använd endast på ytor som kan uteslutas från patienter och personal under kontakttiden.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp, kuverterade virus och virus - 2

Mykobakterier - 60

4.7.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.7.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.7.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Ingen

4.7.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

4.8. Användningsbeskrivning

Tabell 8. Ytdesinfektion, PT04, aktivitet mot bakterier, jästsvampar, kuverterade virus, virus och mykobakterier, avtorkning med bruksklara våtservetter, professionell och icke-professionell

| | |
|---|---|
| Produkttyp | PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej tillämpligt |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Jästsvamp Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Kuverterade virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Virus Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: övrigt: Mykobakterier Utvecklingsstadium: inga data |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning |

| | |
|--|---|
| | Desinfektion av hårda ytor som kan komma i kontakt med mat och foder och livsmedelsingredienser, inklusive kök på sjukhus och kök i andra vårdinrättningar. |
| Appliceringsmetod(er) | Metod: övrigt: Torka med en impregnerad våtservett. Detaljerad beskrivning: Torka av ytan med en impregnerad våtservett. |
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Produkt färdig att användas. Använd så många våtservetter som behövs för att helt blöta ytan (ca en 18 cm x 20 cm våtservett per m ²). Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Använd vid behov, så ofta som behövs. |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <ul style="list-style-type: none"> - Enkel (1) våtservettpåse, tillverkad av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, eller PP (inklusive CPP och OPP) eller blandningar av dessa, eller flödesförpackningar av (laminerad eller enskikt) PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP och OPP) med 8 - 250 våtservetter per förpackning. - HDPE eller PE plastbehållare, burk eller hink med 10 - 800 våtservetter per förpackning. - Storleken på våtservetten varierar från 5 cm x 5 cm till 40 cm x 40 cm, varvid varje våtservett impregneras med 250 % till 450 % av vätskevikten till våtservettens vikt. - Våtservettens substratvikt varierar från 35 - 70 g/m². - Våtservettens material kan bestå av polypropylen, polypropylen/massa (cellulosa), polypropylen/viskos/massa, polypropylen/viskosblandning, Viskos/massa (cellulosa)blandning, polyeten, polyeten/viskos, polyester, polyester/polypropylen/viskos, massa (cellulosa) och variationer därav. |

4.8.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Ta en våtservett ur förpackningen. Använd endast våtservetter som är fuktiga. Torka av ytan tills hela ytan är våt. Tillåt ytan att förbli våt under minst tillämplig kontakttid och låt lufttorka, eller torka torrt med en torr (pappers-) handduk eller (mikro-) fiberduk. I förekommande fall: efter användning, stäng locket eller etiketten för att försegla förpackningen.

Kontakttider (min):

Bakterier, jästsvamp, kuverterade virus och virus - 2

Mykobakterier - 60

4.8.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.8.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

4.8.4. 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

4.8.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen, produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

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

Se allmänna anvisningar för användning.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika instruktioner.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ingen. Produkten och förpackningen kan kastas med vanligt (hushålls-) avfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

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

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

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION