

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008 (wipes)

Produkttype(r)

PT02: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er beregnet på bruk direkte på mennesker eller dyr

PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr

Godkjenningsnummer: EU-0018737-0000

R4BP-ressursnummer: NO-0027932-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Hygienix Cleaner Disinfectant Hygienix Cleaning and Disinfection Wipes EcoSan Germshield Wipes Hygienix Cleaner Disinfectant Wipes BactoGuard Wipes Hygienix Disinfecting Wipes Dreumex Disinfectant & Cleaning Wipes
-------------	--

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Hygienix B.V.
	Adresse	Boslaan 4 1217 CV Hilversum annet: Netherlands
Godkjenningsnummer		EU-0018737-0000
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0027932-0000
Dato for godkjenningen		03/03/2022
Utløpsdato for godkjenningen		31/05/2029

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Hygienix B.V.
Produsentens adresse	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Hygienix B.V. site 1 Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland

Produsentens navn	CODI International B.V.
Produsentens adresse	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	CODI International B.V. site 1 Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederland CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederland

Produsentens navn	Multifill B.V.
Produsentens adresse	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland Multifill B.V. site 2 Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederland

Produsentens navn	Incare Wet wipes
Produsentens adresse	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland

Plassering av produksjonsanlegg	Incare Wet wipes site 1 Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland
---------------------------------	--

Produsentens navn	Innovate Wet Wipes
Produsentens adresse	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Innovate Wet Wipes site 1 Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

Produsentens navn	Van Dam Bodegraven B.V.
Produsentens adresse	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Van Dam Bodegraven B.V. site 1 Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland

Produsentens navn	Special Fills B.V.
Produsentens adresse	De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Special Fills B.V. site 1 De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland

Produsentens navn	Girasol Natural Products B.V.
Produsentens adresse	Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Girasol Natural Products B.V. site 1 Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland

Produsentens navn	LABORATOIRES ANIOS
Produsentens adresse	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike LABORATOIRES ANIOS site 2 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrike

Produsentens navn	Nuova Farmec Srl
Produsentens adresse	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italia
Plassering av produksjonsanlegg	Nuova Farmec Srl site 1 Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italia

Produsentens navn	KiiltoClean A/S
Produsentens adresse	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark
Plassering av produksjonsanlegg	KiiltoClean A/S site 1 Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark

Produsentens navn	Linköpings Tekniska Fabrik AB
-------------------	-------------------------------

Produsentens adresse	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige
Plassering av produksjonsanlegg	Linköpings Tekniska Fabrik AB site 1 Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige

Produsentens navn	CID LINES
Produsentens adresse	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	CID LINES site 1 Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia

Produsentens navn	FAMAR
Produsentens adresse	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	FAMAR site 1 29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrike

Produsentens navn	Jagopro
Produsentens adresse	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
Plassering av produksjonsanlegg	Jagopro site 1 Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Produsentens navn	SARAYA
Produsentens adresse	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	SARAYA site 1 Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrike

Produsentens navn	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Produsentens adresse	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italia
Plassering av produksjonsanlegg	Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italia

Produsentens navn	Unilever Magyarország KFT
Produsentens adresse	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
Plassering av produksjonsanlegg	Unilever Magyarország KFT site 1 Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

Produsentens navn	Unilever UK Ltd
Produsentens adresse	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Storbritannia og Nord-Irland
Plassering av produksjonsanlegg	Unilever UK Ltd site 1 Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Storbritannia og Nord-Irland

Produsentens navn	DRAMERS S.A.
Produsentens adresse	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
Plassering av produksjonsanlegg	DRAMERS S.A. site 1 RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Produsentens navn	Farmol SPA
Produsentens adresse	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italia
Plassering av produksjonsanlegg	Farmol SPA site 1 via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italia

Produsentens navn	Nice-Pak International Ltd
Produsentens adresse	Aber Park CH6 5EX Flint Storbritannia og Nord-Irland
Plassering av produksjonsanlegg	Nice-Pak International Ltd site 1 Aber Park CH6 5EX Flint Storbritannia og Nord-Irland

Produsentens navn	Nice-Pak Deutschland GmbH
Produsentens adresse	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Nice-Pak Deutschland GmbH site 1 Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland

Produsentens navn	CIP 4 SRL
Produsentens adresse	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italia
Plassering av produksjonsanlegg	CIP 4 SRL site 1 Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italia

Produsentens navn	Kompak Nederland BV
Produsentens adresse	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Kompak Nederland BV site 1 Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland

Produsentens navn	Dreumex B.V.
Produsentens adresse	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Dreumex B.V. site 1 Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederland

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	(+)-Tartaric acid
Produsentens navn	Distillerie Bonollo S.p.A.
Produsentens adresse	Via Mosca 5 41043 Formigine Italia
Plassering av produksjonsanlegg	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italia

Virkestoff	(+)-Tartaric acid
Produsentens navn	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Produsentens adresse	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spania
Plassering av produksjonsanlegg	Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spania

Virkestoff	(+)-Tartaric acid
Produsentens navn	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Produsentens adresse	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spania
Plassering av produksjonsanlegg	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. site 1 Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spania

Virkestoff	(+)-Tartaric acid
Produsentens navn	Groupe Grap'sud
Produsentens adresse	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Groupe Grap'sud site 1 120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrike

Virkestoff	(+)-Tartaric acid
Produsentens navn	Pahí S.L.
Produsentens adresse	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spania
Plassering av produksjonsanlegg	Pahí S.L. site 1 Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spania

Virkestoff	(+)-Tartaric acid
Produsentens navn	TARTÁRICO SARASA SL
Produsentens adresse	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spania
Plassering av produksjonsanlegg	TARTÁRICO SARASA SL site 1 C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spania

Virkestoff	Sodium benzoate
Produsentens navn	Emerald Kalama Chemical B.V.
Produsentens adresse	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Emerald Kalama Chemical B.V. site 1 Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederland

Virkestoff	Sodium benzoate
Produsentens navn	Eastman Chemical Company

Produsentens adresse	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport De forente stater
Plassering av produksjonsanlegg	Eastman Chemical Company site 1 200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport De forente stater

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
(+)-Tartaric acid		virkestoff		201-766-0	0,4
Sodium benzoate		virkestoff		208-534-8	0,4

2.2. Type(r) sammensetning

XX Andre: AL og XX, klar til bruk-væsker og -våtservietter

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	
Sikkerhetssetninger	

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Overflatedesinfeksjon, PT02, effekt mot bakterier, gjær, innkapslede virus og mykobakterier, overflatepåføring etterfulgt av avtørking, profesjonelle og ikke-profesjonelle

Produkttype	PT02: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er beregnet på bruk direkte på mennesker eller dyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke aktuelt
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Innkapslede virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Mykobakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk Desinfisering av harde overflater i hjemmet og på arbeidsplasser. Desinfisering av overflater i industrisektoren, offentlig sektor, på sykehus og i andre institusjoner for helsetjenester.
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Sprøyting, skumming eller helling, deretter avtørking. Detaljert beskrivelse: Påføring på overflater etterfulgt av tørking med uspesifisert klut.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Produkt klart til bruk. Bruk så mye som nødvendig for å fukte overflaten fullstendig (ca. 20 ml/m ²). Antall og tidspunkt for behandling: Bruk ved behov, så ofte som nødvendig.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker ; allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	- 50 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaske med (PP/PVC/PE) spraypumpe, skumsprøyte, triggersprøyte eller trykksprøyte, eller med (PP, PVC eller PE) skruehette, trekkhette, skyvehette, flipptopp eller press-topphette. - 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) jerrykanne med (PP/PVC/PE) doseringspumpe eller trykksprøyte for direkte bruk, eller med (PP, PVC eller PE) skruehette for bruk som refill.

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Påfør produktet på overflaten ved å sprøyte, skumme eller helle. Fordel væsken med en klut på overflaten for å sikre at hele overflaten er godt fuktet. La overflaten forbli våt i minst gjeldende kontakttid og la lufttørke. For bruk mot mykobakterier: bruk kun på overflater som kan utelukkes fra pasienter og personale i løpet av kontakttiden.

Kontakttider (min):

Bakterier, gjær og innkapslede virus - 2

Mykobakterier - 30

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For ikke-profesjonell bruk: holdes unna barn. Skal ikke brukes på syresensitiv stein, for eksempel marmor, eller på myke metaller.

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ingen

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ingen, produktet og emballasjen kan kastes med husholdningsavfall.

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generell bruksanvisning.

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Overflatedesinfeksjon, PT04, effekt mot bakterier, gjær, innkapslede virus og mykobakterier, overflatepåføring etterfulgt av avtørking, profesjonelle og ikke-profesjonelle

Produkttype	PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke aktuelt

Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Innkapslede virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Mykobakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p>
Bruksområde(r)	<p>innendørs bruk</p> <p>Desinfisering av harde overflater som kan komme i kontakt med mat og fôr og matingredienser, inkludert kjøkken på sykehus og kjøkken i andre helseinstitusjoner.</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Sprøyting, skumming eller helling, etterfulgt av tørking.</p> <p>Detaljert beskrivelse: Påføring på overflater etterfulgt av tørking med uspesifisert klut.</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Produkt klart til bruk. Bruk så mye som nødvendig for å fukte overflaten fullstendig (ca. 20 ml/m²).</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Bruk ved behov, så ofte som nødvendig.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker ; allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>- 50 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaske med (PP/PVC/PE) spraypumpe, skumsprøyte, triggersprøyte eller trykksprøyte, eller med (PP, PVC eller PE) skruehette, trekkhette, skyvehette, flipp topp eller press-topphette.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) jerrykanne med (PP/PVC/PE) doseringspumpe eller trykksprøyte for direkte bruk, eller med (PP, PVC eller PE) skruehette for bruk som refill.</p>

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Påfør produktet på overflaten ved å sprøyte, skumme eller helle. Fordel væsken med en klut på overflaten for å sikre at hele overflaten er godt fuktet. La overflaten forbli våt i minst gjeldende kontakttid og la lufttørke.

Kontakttider (min):

Bakterier, gjær og innkapslede virus - 2

Mykobakterier - 30

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

For ikke-profesjonell bruk: holdes unna barn. Skal ikke brukes på syresensitiv stein, for eksempel marmor, eller på myke metaller.

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ingen

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ingen, produktet og emballasjen kan kastes med husholdningsavfall.

4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generell bruksanvisning.

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Overflatedesinfeksjon, PT02, effekt mot bakterier, gjær, innkapslede virus og mykobakterier, avtørking med bruksklare våtservietter, profesjonelle og ikke-profesjonelle

Produkttype	PT02: Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er beregnet på bruk direkte på mennesker eller dyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke aktuelt
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Innkapslede virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Mykobakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk

	Desinfisering av harde overflater i hjemmet og på arbeidsplasser. Desinfisering av overflater i industrisektoren, offentlig sektor, på sykehus og i andre institusjoner for helsetjenester.
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Tørk av med en impregnert våtserviett. Detaljert beskrivelse: Tørk av overflaten med en impregnert våtserviett.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Produkt klart til bruk. Bruk så mange våtservietter som nødvendig for å fukte overflaten helt (ca. 18 cm x 20 cm tørk per m2). Antall og tidspunkt for behandling: Bruk ved behov, så ofte som nødvendig.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker ; allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Enkel (1) tørkepose, laget av laminert eller ettlags PET, PET/PE, PE, PP (inkludert CPP og OPP) eller blandinger derav, eller; Flytpakker laget av laminert eller ettlags PET, PET/PE, PE, PP (inkludert CPP og OPP) med 8 - 250 våtservietter per pakke, eller; HDPE eller PE plastkar, beholder eller bølge med 10 - 800 våtservietter per pakke. - Størrelsen på våtservietten varierer fra 5 cm x 5 cm til 40 cm x 40 cm, hvor hver våtserviett impregneres med 250 til 450 % væskevekt i forhold til serviettens tørrvekt. - Våtserviettens vekt varierer mellom 35-70 gr/m2. - Våtservietten kan bestå av polypropylen, polypropylen/masse (cellulose), polypropylen / viskose / masse, polypropylen/viskoseblanding, viskose / masse (cellulose)-blanding, polyetylen, polyetylen/viskose, polyester, polyester / polypropylen / viskose, masse (cellulose) og varianter derav.

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Ta en våtserviett fra pakken. Bruk kun våtservietter som er fuktige. Tørk av overflaten til hele overflaten er våt. La overflaten forbli våt i minst gjeldende kontakttid og la lufttørke eller tørk den tørr med et (papir)håndkle eller (mikrofiber)klut. Der aktuelt: etter bruk, lukk lokket eller etiketten for å forsegle pakken. For bruk mot mykobakterier: bruk kun på overflater som kan utelukkes fra pasienter og personale i løpet av kontakttiden.

Kontakttider (min):

Bakterier, gjær og innkapslede virus - 2

Mykobakterier - 30

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.3.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

For ikke-profesjonell bruk: holdes unna barn. Skal ikke brukes på syresensitiv stein, for eksempel marmor, eller på myke metaller.

4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,
Ingen

4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje
Ingen, produktet og emballasjen kan kastes med husholdningsavfall.

4.3.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold
Se generell bruksanvisning.

4.4. Bruksbeskrivelse

Table 4. Overflatedesinfeksjon, PT04, effekt mot bakterier, gjær, innkapslede virus og mykobakterier, avtørking med brukklare våtservietter, profesjonelle og ikke-profesjonelle

Produkttype	PT04: Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke aktuelt
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Innkapslede virus Utviklingsstadium: ingen opplysninger Vitenskapelig navn: ingen opplysninger Vanlig navn: annet: Mykobakterier Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk Desinfisering av harde overflater som kan være i kontakt med mat og fôr og matingredienser, inkludert kjøkken på sykehus og kjøkken i andre institusjoner for helsetjenester.
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Tørk av med en impregnert våtserviett.

	Detaljert beskrivelse: Tørk av overflaten med en impregneret våtserviett.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Produkt klart til bruk. Bruk så mange våtservietter som nødvendig for å fukte overflaten helt (ca. 18 cm x 20 cm tørk per m ²). Antall og tidspunkt for behandling: Bruk ved behov, så ofte som nødvendig.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker ; allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Enkel (1) tørkepose, laget av laminert eller ettlags PET, PET/PE, PE, PP (inkludert CPP og OPP) eller blandinger derav, eller; Flytpakker laget av laminert eller ettlags PET, PET/PE, PE, PP (inkludert CPP og OPP) med 8 - 250 våtservietter per pakke, eller; HDPE eller PE plastkar, beholder eller bøtte med 10 - 800 våtservietter per pakke. - Størrelsen på våtservietten varierer fra 5 cm x 5 cm til 40 cm x 40 cm, hvor hver våtserviett impregneres med 250 til 450 % væskevekt i forhold til serviettens tørrvekt. - Våtserviettens vekt varierer mellom 35-70 gr/m ² . - Våtservietten kan bestå av polypropylen, polypropylen/masse (cellulose), polypropylen / viskose / masse, polypropylen/viskoseblanding, viskose / masse (cellulose)-blanding, polyetylen, polyetylen/viskose, polyester, polyester / polypropylen / viskose, masse (cellulose) og varianter derav.

4.4.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Ta en våtserviett fra pakken. Bruk kun våtservietter som er fuktige. Tørk av overflaten til hele overflaten er våt. La overflaten forbli våt i minst gjeldende kontakttid og la lufttørke eller tørk den tørr med et (papir)håndkle eller (mikrofiber)klut. Der aktuelt: etter bruk, lukk lokket eller etiketten for å forsegle pakken.

Kontakttider (min):

Bakterier, gjær og innkapslede virus - 2

Mykobakterier - 30

4.4.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.4.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For ikke-profesjonell bruk: holdes unna barn. Skal ikke brukes på syresensitiv stein, for eksempel marmor, eller på myke metaller.

4.4.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ingen

4.4.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ingen, produktet og emballasjen kan kastes med husholdningsavfall.

4.4.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generell bruksanvisning.

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner.

5.2. Risikoreduserende tiltak

Se bruksspesifikke risikoreduserende tiltak.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ingen

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ingen, produktet og emballasjen kan kastes med husholdningsavfall.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Holdbarhet: 3 år. Oppbevares ved romtemperatur. Beskytt mot frost.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

Revidert 20.06.2024