

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

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

Produkttype(r)

PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler,
som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04: Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: 1011-3

R4BP-aktivnummer: DK-0027931-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn(e)

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. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Hygienix B.V.
	Adresse	Boslaan 4 1217 CV Hilversum andet: Netherlands
Godkendelsesnummer		1011-3
<i>R4BP-aktivnummer</i>		DK-0027931-0000
Godkendelsesdato		31/05/2019
Godkendelsens udløbsdato		31/05/2029

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Hygienix B.V.
Producentens adresse	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Hygienix B.V. site 1 Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederlandene

Producentens navn	CODI International B.V.
Producentens adresse	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	CODI International B.V. site 1 Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederlandene CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederlandene

Producentens navn	Multifill B.V.
Producentens adresse	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederlandene Multifill B.V. site 2 Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederlandene

Producentens navn	Incare Wet wipes
Producentens adresse	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederlandene

Produktionsanlæggenes beliggenhed	Incare Wet wipes site 1 Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederlandene
-----------------------------------	---

Producentens navn	Innovate Wet Wipes
Producentens adresse	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Innovate Wet Wipes site 1 Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

Producentens navn	Van Dam Bodegraven B.V.
Producentens adresse	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Van Dam Bodegraven B.V. site 1 Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederlandene

Producentens navn	Special Fills B.V.
Producentens adresse	De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Special Fills B.V. site 1 De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederlandene

Producentens navn	Girasol Natural Products B.V.
Producentens adresse	Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Girasol Natural Products B.V. site 1 Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederlandene

Producentens navn	LABORATOIRES ANIOS
Producentens adresse	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrig LABORATOIRES ANIOS site 2 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrig

Producentens navn	Nuova Farmec Srl
Producentens adresse	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Nuova Farmec Srl site 1 Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italien

Producentens navn	KiiltoClean A/S
Producentens adresse	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark
Produktionsanlæggenes beliggenhed	KiiltoClean A/S site 1 Plums Vej 2 DK-5610 Assens Danmark

Producentens navn	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Producentens adresse	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige

Produktionsanlæggenes beliggenhed	Linköpings Tekniska Fabrik AB site 1 Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Sverige
-----------------------------------	---

Producentens navn	CID LINES
Producentens adresse	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	CID LINES site 1 Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgien

Producentens navn	FAMAR
Producentens adresse	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	FAMAR site 1 29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrig

Producentens navn	Jagopro
Producentens adresse	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Jagopro site 1 Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Producentens navn	SARAYA
Producentens adresse	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	SARAYA site 1 Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrig

Producentens navn	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Producentens adresse	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Italien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Italien

Producentens navn	Unilever Magyarország KFT
Producentens adresse	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Unilever Magyarország KFT site 1 Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Ungarn

Producentens navn	Unilever UK Ltd
Producentens adresse	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Unilever UK Ltd site 1 Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

Producentens navn	DRAMERS S.A.
-------------------	--------------

Producentens adresse	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
Produktionsanlæggenes beliggenhed	DRAMERS S.A. site 1 RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Producentens navn	Farmol SPA
Producentens adresse	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Farmol SPA site 1 via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italien

Producentens navn	Nice-Pak International Ltd
Producentens adresse	Aber Park CH6 5EX Flint Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Nice-Pak International Ltd site 1 Aber Park CH6 5EX Flint Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

Producentens navn	Nice-Pak Deutschland GmbH
Producentens adresse	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Nice-Pak Deutschland GmbH site 1 Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Tyskland

Producentens navn	CIP 4 SRL
Producentens adresse	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	CIP 4 SRL site 1 Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italien

Producentens navn	Kompak Nederland BV
Producentens adresse	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Kompak Nederland BV site 1 Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederlandene

Producentens navn	Dreumex B.V.
Producentens adresse	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Dreumex B.V. site 1 Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nederlandene

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	(+)-vinsyre
Producentens navn	Distillerie Bonollo S.p.A.
Producentens adresse	Via Mosca 5 41043 Formigine Italien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italien

Aktivstof	(+)-vinsyre
Producentens navn	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Producentens adresse	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanien

Aktivstof	(+)-vinsyre
Producentens navn	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Producentens adresse	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. site 1 Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanien

Aktivstof	(+)-vinsyre
Producentens navn	Groupe Grap'sud
Producentens adresse	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Groupe Grap'sud site 1 120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrig

Aktivstof	(+)-vinsyre
Producentens navn	Pahí S.L.
Producentens adresse	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Pahí S.L. site 1 Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanien

Aktivstof	(+)-vinsyre
Producentens navn	TARTÁRICO SARASA SL
Producentens adresse	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	TARTÁRICO SARASA SL site 1 C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanien

Aktivstof	Natriumbenzoat
Producentens navn	Emerald Kalama Chemical B.V.
Producentens adresse	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Emerald Kalama Chemical B.V. site 1 Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederlandene

Aktivstof	Natriumbenzoat
Producentens navn	Eastman Chemical Company

Producentens adresse	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport De Forenede Stater
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Eastman Chemical Company site 1 200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport De Forenede Stater

Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
(+)-vinsyre		aktivstof		201-766-0	0,4
Natriumbenzoat		aktivstof		208-534-8	0,4

2.2. Type(r) formulering

XX andre: AL og XX, klar til brug væske og servietter

Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	
Sikkerhedssætninger	

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. Overfladedesinfektion, PT02, effekt mod bakterier, gær, indkapslede vira og mykobakterier, overfladepåføring efterfulgt af aftørring, professionel og ikke-professionel

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Gær Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Indkapslede vira Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Mykobakterier Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af hårde overflader i og omkring huset og arbejdsområder. Desinfektion af overflader i industrien, den offentlige sektor, på hospitaler og andre sundhedsinstitutioner.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Sprøjtning, skumning eller hældning, efterfulgt af aftørring. Detaljeret beskrivelse: Påføring på overfladen efterfulgt af aftørring med uspecificeret klud.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug-produkter. Brug så meget som nødvendigt for fuldstændigt at befugte overfladen (ca. 20 ml / m ²) . Antal og timing af ansøgning: Bruges, når det er nødvendigt, så ofte som nødvendigt.
Brugerkategori(er)	fagmand ; offentligheden (ikkeerhvervsmæssigt)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	- 50 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaske med (PP/PVC/PE) sprøjtepumpe, skumsprøjte, triggersprøjte eller tryksprøjte, eller med (PP, PVC eller PE) skrue-, træk-, skub -, flip-top eller press-top hætte. - 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) jerrycan med (PP/PVC/PE) doseringspumpe eller tryksprøjte til direkte brug, eller med (PP, PVC eller PE) skruelåg til brug som refill.

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Påfør produktet på overfladen ved at sprøjte, skumme eller hælde. Fordel væsken med en serviet på overfladen for at sikre, at hele overfladen er godt fugtet. Lad overfladen forblive våd i mindst den relevante kontaktid og

lad lufttørre. Til brug mod mykobakterier: Brug kun på overflader, der kan udelukkes fra patienter og personale i hele kontakttiden.

Kontakttider (min):

Bakterier, gær og indkapslede vira - 2

Mykobakterier - 30

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.1.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Til ikke-professionel brug: Holdes væk fra børn. Må ikke bruges på syrefølsomme sten såsom marmor eller bløde metaller.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Ingen

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

4.1.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se generelle brugsanvisninger.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2. Overfladedesinfektion, PT04, effekt mod bakterier, gær, indkapslede vira og mykobakterier, overfladepåføring efterfulgt af aftørring, professionel og ikke-professionel

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Gær Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Indkapslede vira Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Mykobakterier Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af hårde overflader, der kan komme i kontakt med mad og foder samt fødevarer ingredienser, herunder køkkener på hospitaler og køkkener i andre sundhedsinstitutioner.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Sprøjtning, skumning eller hældning, efterfulgt af aftørring.

	Detaljeret beskrivelse: Påføring på overfladen efterfulgt af aftørring med uspecifiseret klud.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug-produkter. Brug så meget som nødvendigt for fuldstændigt at befugte overfladen (ca. 20 ml / m ²) . Antal og timing af ansøgning: Bruges, når det er nødvendigt, så ofte som nødvendigt.
Brugerkategori(er)	fagmand ; offentligheden (ikkeerhvervsmæssigt)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	- 50 - 3000 ml (PET, PE eller HDPE) flaske med (PP/PVC/PE) sprøjtepumpe, skumsprøjte, triggersprøjte eller tryksprøjte, eller med (PP, PVC eller PE) skrue-, træk-, skub -, flip-top eller presstop hætte. - 3000 - 30000 ml (PET, PE eller HDPE) jerrycan med (PP/PVC/PE) doseringspumpe eller tryksprøjte til direkte brug, eller med (PP, PVC eller PE) skruelåg til brug som refill.

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Påfør produktet på overfladen ved at sprøjte, skumme eller hælde. Fordel væsken med en serviet på overfladen for at sikre, at hele overfladen er godt fugtet. Lad overfladen forblive våd i mindst den relevante kontakttid og lad lufttørre.

Kontakttider (min):

Bakterier, gær og indkapslede vira - 2

Mykobakterier - 30

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.2.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Til ikke-professionel brug: Holdes væk fra børn. Må ikke bruges på syrefølsomme sten såsom marmor eller bløde metaller.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Ingen

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

4.2.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se generelle brugsanvisninger.

4.3. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 3. Overfladedesinfektion, PT02, effekt mod bakterier, gær, indkapslede vira og mykobakterier, aftørring med brugsklare servietter, professionel og ikke-professionel

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Gær Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Indkapslede vira Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Mykobakterier Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>indendørs anvendelse</p> <p>Desinfektion af hårde overflader i og omkring huset og arbejdsområder. Desinfektion af overflader i industrien, den offentlige sektor, på hospitaler og andre sundhedsinstitutioner.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: andet: Tør af med imprægneret vådservietter.</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Tør overfladen af med imprægneret vådservietter.</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug-produkter. Brug så mange servietter som nødvendigt for at våde overfladen helt (ca. 18 cm x 20 cm serviet pr. m²).</p> <p>Antal og timing af ansøgning: Bruges, når det er nødvendigt, så ofte som nødvendigt.</p>
Brugerkategori(er)	fagmand ; offentligheden (ikkeerhvervsmæssigt)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>En serviet (1), indpakningen er lavet af lamineret eller enkeltlags PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP og OPP) eller blandinger deraf, eller;</p> <p>Flowpakker fremstillet af lamineret eller enkeltlags PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP og OPP) med 8 - 250 servietter pr. pakke, eller;</p> <p>DPE eller PE Plastikar, dåse eller spand med 10 - 800 servietter pr. pakke.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Størrelsen på servietten varierer fra 5 cm x 5 cm til 40 cm x 40 cm, hvorved hver serviet er imprægneret med 250% til 450% flydende vægt til serviettens vægt. - Vægten på servietten varierer mellem 35 og 70 g/m². - Serviettens materiale kan være fremstillet af polypropylen, polypropylen / cellulose (cellulose), polypropylen / viskose / cellulose, polypropylen / viskose blanding, viskose / cellulose (cellulose) blanding, polyætylen, polyætylen / viskose, polyester, polyester / polypropylen / viskose, cellulose) og variationer deraf.

4.3.1. Anvendesspecifik brugsanvisning

Tag en serviet ud af pakken. Brug kun servietter, der er fugtige. Tør overfladen af, indtil hele overfladen er våd. Lad overfladen være våd i mindst den relevante kontakttid, og lad den lufttørre, eller tør af med et (papir)håndklæde eller (mikro-)fiberklud. Hvor det er relevant: luk låget eller etiketten for at tætte emballagen efter brug. Til brug mod mykobakterier: Brug kun på overflader, der kan udelukkes fra patienter og personale i hele kontakttiden.

Kontakttider (min):

Bakterier, gær og indkapslede vira - 2
Mykobakterier - 30

4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.3.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Til ikke-professionel brug: Holdes væk fra børn. Må ikke bruges på syrefølsomme sten såsom marmor eller bløde metaller.

4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Ingen

4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

4.3.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se generelle brugsanvisninger.

4.4. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 4. Overfladedesinfektion, PT04, effekt mod bakterier, gær, indkapslede vira og mykobakterier, aftørring med brugsklare servietter, professionel og ikke-professionel

Produkttype	PT04: Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Bakterier Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Gær Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Indkapslede vira Udviklingsstadiet: ingen data Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: Mykobakterier Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektion af hårde overflader, der kan komme i kontakt med mad og foder samt fødevarer ingredienser, herunder køkkener på hospitaler og køkkener i andre sundhedsinstitutter.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Tør af med imprægneret vådservietter. Detaljeret beskrivelse: Tør overfladen af med imprægneret vådservietter.

Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug-produkter. Brug så mange servietter som nødvendigt for at våde overfladen helt (ca. 18 cm x 20 cm serviet pr. m ²). Antal og timing af ansøgning: Bruges, når det er nødvendigt, så ofte som nødvendigt.
Brugerkategori(er)	fagmand ; offentligheden (ikkeerhvervsmæssigt)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	En serviet (1), indpakningen er lavet af lamineret eller enkeltlags PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP og OPP) eller blandinger deraf, eller; Flowpakker fremstillet af lamineret eller enkeltlags PET, PET/PE, PE, PP (inklusive CPP og OPP) med 8 - 250 servietter pr. pakke, eller; DPE eller PE Plastikar, dåse eller spand med 10 - 800 servietter pr. pakke. - Størrelsen på servietten varierer fra 5 cm x 5 cm til 40 cm x 40 cm, hvorved hver serviet er imprægneret med 250% til 450% flydende vægt til serviettens vægt. - Vægten på servietten varierer mellem 35 og 70 g/m ² . - Serviettens materiale kan være fremstillet af polypropylen, polypropylen / cellulose (cellulose), polypropylen / viskose / cellulose, polypropylen / viskose blanding, viskose / cellulose (cellulose) blanding, polyætylen, polyætylen / viskose, polyester, polyester / polypropylen / viskose, cellulose) og variationer deraf.

4.4.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Tag en serviet ud af pakken. Brug kun servietter, der er fugtige. Tør overfladen af, indtil hele overfladen er våd. Lad overfladen være våd i mindst den relevante kontakttid, og lad den lufttørre, eller tør af med et (papir)håndklæde eller (mikro-)fiberklud. Hvor det er relevant: luk låget eller etiketten for at tætné emballagen efter brug.

Kontakttider (min):

Bakterier, gær og indkapslede vira - 2

Mykobakterier - 30

4.4.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.4.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Til ikke-professionel brug: Holdes væk fra børn. Må ikke bruges på syrefølsomme sten såsom marmor eller bløde metaller.

4.4.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Ingen

4.4.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

4.4.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se generelle brugsanvisninger.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING¹

5.1. Brugsanvisning

Se brugsspecifikke instruktioner.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Ingen

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen, produktet og emballagen kan kasseres sammen med det almindelige husholdningsaffald.

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Opbevaringstid: 3 år. Opbevar ved stuetemperatur. Må ikke udsættes for frost.

¹Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER