

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

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

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat

PT04: Oblast potravin a krmiv

**Číslo povolení:** EU-0018737-0001

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0027013-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	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. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Hygienix B.V.
	Adresa	Boslaan 4 1217 CV Hilversum ostatní: Netherlands
Číslo povolení		EU-0018737-0001
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0027013-0000
Datum udělení povolení		31/05/2019
Datum skončení platnosti povolení		31/05/2029

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Hygienix B.V.
Adresa výrobce	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Hygienix B.V. site 1 Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	CODI International B.V.
Adresa výrobce	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	CODI International B.V. site 1 Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nizozemsko  CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	Multifill B.V.
Adresa výrobce	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nizozemsko  Multifill B.V. site 2 Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	Incare Wet wipes
Adresa výrobce	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nizozemsko

Umístění výrobních závodů	Incare Wet wipes site 1 Keizersveld 99 5803 AP Venray Nizozemsko
---------------------------	---

Jméno (název) výrobce	Innovate Wet Wipes
Adresa výrobce	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Německo
Umístění výrobních závodů	Innovate Wet Wipes site 1 Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Německo

Jméno (název) výrobce	Van Dam Bodegraven B.V.
Adresa výrobce	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Van Dam Bodegraven B.V. site 1 Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	Special Fills B.V.
Adresa výrobce	De Veken 129 1716 KG Opmeer Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Special Fills B.V. site 1 De Veken 129 1716 KG Opmeer Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	Girasol Natural Products B.V.
Adresa výrobce	Minervum 7357 4817 ZH Breda Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Girasol Natural Products B.V. site 1 Minervum 7357 4817 ZH Breda Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	LABORATOIRES ANIOS
Adresa výrobce	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francie
Umístění výrobních závodů	LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francie  LABORATOIRES ANIOS site 2 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francie

Jméno (název) výrobce	Nuova Farmec Srl
Adresa výrobce	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Itálie
Umístění výrobních závodů	Nuova Farmec Srl site 1 Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Itálie

Jméno (název) výrobce	KiiltoClean A/S
Adresa výrobce	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dánsko
Umístění výrobních závodů	KiiltoClean A/S site 1 Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dánsko

Jméno (název) výrobce	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Adresa výrobce	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Švédsko

Umístění výrobních závodů	Linköpings Tekniska Fabrik AB site 1 Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Švédsko
---------------------------	---

Jméno (název) výrobce	CID LINES
Adresa výrobce	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgie
Umístění výrobních závodů	CID LINES site 1 Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgie

Jméno (název) výrobce	FAMAR
Adresa výrobce	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Francie
Umístění výrobních závodů	FAMAR site 1 29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Francie

Jméno (název) výrobce	Jagopro
Adresa výrobce	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polsko
Umístění výrobních závodů	Jagopro site 1 Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polsko

Jméno (název) výrobce	SARAYA
Adresa výrobce	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francie
Umístění výrobních závodů	SARAYA site 1 Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francie

Jméno (název) výrobce	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Adresa výrobce	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Itálie
Umístění výrobních závodů	Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalbusterlengo (LO) Itálie

Jméno (název) výrobce	Unilever Magyarország KFT
Adresa výrobce	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Unilever Magyarország KFT site 1 Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Maďarsko

Jméno (název) výrobce	Unilever UK Ltd
Adresa výrobce	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Unilever UK Ltd site 1 Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Spojené království Velké Británie a Severního Irska

Jméno (název) výrobce	DRAMERS S.A.
-----------------------	--------------

Adresa výrobce	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polsko
Umístění výrobních závodů	DRAMERS S.A. site 1 RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polsko

Jméno (název) výrobce	Farmol SPA
Adresa výrobce	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Itálie
Umístění výrobních závodů	Farmol SPA site 1 via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Itálie

Jméno (název) výrobce	Nice-Pak International Ltd
Adresa výrobce	Aber Park CH6 5EX Flint Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Nice-Pak International Ltd site 1 Aber Park CH6 5EX Flint Spojené království Velké Británie a Severního Irska

Jméno (název) výrobce	Nice-Pak Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Německo
Umístění výrobních závodů	Nice-Pak Deutschland GmbH site 1 Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Německo

Jméno (název) výrobce	CIP 4 SRL
Adresa výrobce	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Itálie
Umístění výrobních závodů	CIP 4 SRL site 1 Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Itálie

Jméno (název) výrobce	Kompak Nederland BV
Adresa výrobce	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Kompak Nederland BV site 1 Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	Dreumex B.V.
Adresa výrobce	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Dreumex B.V. site 1 Dommelstraat 1 5347 JK Oss Nizozemsko

#### 1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	(+)-kyselina vinná
Jméno (název) výrobce	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adresa výrobce	Via Mosca 5 41043 Formigine Itálie
Umístění výrobních závodů	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Itálie

Účinná látka	(+)-kyselina vinná
Jméno (název) výrobce	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Adresa výrobce	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Španělsko
Umístění výrobních závodů	Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Španělsko

Účinná látka	(+)-kyselina vinná
Jméno (název) výrobce	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Adresa výrobce	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Španělsko
Umístění výrobních závodů	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. site 1 Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Španělsko

Účinná látka	(+)-kyselina vinná
Jméno (název) výrobce	Groupe Grap'sud
Adresa výrobce	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francie
Umístění výrobních závodů	Groupe Grap'sud site 1 120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francie

Účinná látka	(+)-kyselina vinná
Jméno (název) výrobce	Pahí S.L.
Adresa výrobce	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Španělsko
Umístění výrobních závodů	Pahí S.L. site 1 Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Španělsko

Účinná látka	(+)-kyselina vinná
Jméno (název) výrobce	TARTÁRICO SARASA SL
Adresa výrobce	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Španělsko
Umístění výrobních závodů	TARTÁRICO SARASA SL site 1 C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Španělsko

Účinná látka	Benzoát sodný
Jméno (název) výrobce	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adresa výrobce	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Emerald Kalama Chemical B.V. site 1 Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nizozemsko

Účinná látka	Benzoát sodný
Jméno (název) výrobce	Eastman Chemical Company

---

Adresa výrobce	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Spojené státy americké
Umístění výrobních závodů	Eastman Chemical Company site 1 200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Spojené státy americké

---

## Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(+)-kyselina vinná		účinná látka		201-766-0	0,4
Benzoát sodný		účinná látka		208-534-8	0,4

### 2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: AL a XX, kapaliny a ubrousky připravené k použití



---

### **Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ**

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Povrchová dezinfekce, PT02, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům a mykobakteriím, povrchová aplikace s následným setřením, profesionální a neprofesionální**

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Nerelevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Mykobakterie Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách  Dezinfekce tvrdých povrchů uvnitř a kolem domu a pracovních prostor. Dezinfekce povrchů v průmyslovém sektoru, ve veřejném sektoru, v nemocnicích a v dalších zdravotnických zařízeních.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Posprejování, nanesení pěny nebo nalévání, po kterém následuje vytírání.  Podrobný popis: Aplikace na povrch s následným setřením blíže nespecifikovaným hadříkem.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Produkt připravený k použití. Použijte tolik, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba.
Kategorie uživatelů	odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	- 50 - 3000 ml (PET, PE nebo HDPE) lahvička s (PP/PVC/PE) rozprašovací pumpičkou, pěnovým rozprašovačem, spouštěcím rozprašovačem nebo tlakovým rozprašovačem nebo s (PP, PVC nebo PE) šroubovacím uzávěrem, vytahovacím uzávěrem, push cap, flip-top cap nebo press-top cap. - 3000 - 30000 ml (PET, PE nebo HDPE) kanystr s (PP/PVC/PE) dávkovací pumpičkou nebo tlakovým rozprašovačem pro přímé použití, nebo se šroubovacím uzávěrem (PP, PVC nebo PE) pro použití jako náplň.

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Aplikujte přípravek na povrch stříkáním, pěnou nebo poléváním. Tekutinu rozetřete hadříkem na povrch, aby byl celý povrch dobře navlhčen. Povrch nechte mokry minimálně platný kontaktní čas a nechte ho zaschnout. Pro použití proti mykobakteriím: používejte pouze na povrchy, které mohou být vyloučeny z pacientů a personálu po dobu kontaktu.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky a obalené viry - 2

Mykobakterie - 30

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

#### 4.1.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

#### 4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Žádný, produkt a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

#### 4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití.

### 4.2. Popis použití

#### Tabulka 2. Povrchová dezinfekce, PT04, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům a mykobakteriím, povrchová aplikace s následným setřením, profesionální a neprofesionální

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Nerelevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Mykobakterie Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech

	Dezinfekce tvrdých povrchů, které mohou přijít do styku s potravinami, krmivy a složkami potravin, včetně kuchyní v nemocnicích a kuchyní v jiných zdravotnických zařízeních.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Posprejování, nanesení pěny nebo nalévání, po kterém následuje vytírání.  Podrobný popis: Aplikace na povrch s následným setřením blíže nespecifikovaným hadříkem.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Produkt připravený k použití. Použijte tolik, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba.
Kategorie uživatelů	odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	- 50 - 3000 ml (PET, PE nebo HDPE) lahvička s (PP/PVC/PE) rozprašovací pumpičkou, pěnovým rozprašovačem, spouštěcím rozprašovačem nebo tlakovým rozprašovačem nebo s (PP, PVC nebo PE) šroubovacím uzávěrem, vytahovacím uzávěrem, push cap, flip-top cap nebo press-top cap. - 3000 - 30000 ml (PET, PE nebo HDPE) kanystr s (PP/PVC/PE) dávkovací pumpičkou nebo tlakovým rozprašovačem pro přímé použití, nebo se šroubovacím uzávěrem (PP, PVC nebo PE) pro použití jako náplň.

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Aplikujte přípravek na povrch stříkáním, pěnou nebo poléváním. Tekutinu rozetřete hadříkem na povrch, aby byl celý povrch dobře navlhčen. Povrch nechte mokry minimálně platný kontaktní čas a nechte ho zaschnout.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky a obalené viry - 2

Mykobakterie - 30

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

#### 4.2.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

#### 4.2.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Žádný, produkt a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

#### 4.2.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití.

### 4.3. Popis použití

**Tabulka 3. Povrchová dezinfekce, PT02, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům a mykobakteriím, utírání ubrousky připravenými k použití, profesionální a neprofesionální**

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Nerelevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Mykobakterie Vývojové stadium: žádné údaje</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorách</p> <p>Dezinfekce tvrdých povrchů uvnitř a kolem domu a pracovních prostor. Dezinfekce povrchů v průmyslovém sektoru, ve veřejném sektoru, v nemocnicích a v dalších zdravotnických zařízeních.</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Otírání impregnovaným vlhčeným ubrouskem.</p> <p>Podrobný popis: Otírání povrchu impregnovaným vlhčeným ubrouskem.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Produkt připravený k použití. Použijte tolik ubrousků, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně jeden ubrousek 18 cm x 20 cm na m<sup>2</sup>).</p> <p>Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>Jeden (1) sáček z utěrky, vyrobené z laminovaného nebo jednovrstvého PET, PET/PE, PE, PP (včetně CPP a OPP) nebo jejich směsí, nebo;</p> <p>Balíčky vyrobené z laminovaného nebo jednovrstvého PET, PET/PE, PE, PP (včetně CPP a OPP) s 8 - 250 ubrousky na balení.</p> <p>Plastová trubka, kanýstr nebo kbelík HDPE nebo PE se 10 - 800 ubrousky na balení.</p> <p>- Velikost ubrousku je od 5 cm x 5 cm po 30 cm x 30 cm, přičemž každý ubrousek je v porovnání s hmotností ubrousku impregnovaný 250 % až 350 % hmotnosti kapaliny.</p> <p>- Gramáž ubrousku se pohybuje 35 – 70 gr/m<sup>2</sup>.</p> <p>- Otíraný materiál může sestávat z polypropylenu, polypropylenu/buničiny (celulózy), polypropylenu/viskózy/buničiny, směsi polypropylenu/viskózy, směsi viskózy/buničiny (celulózy), polyetyleny, polyetyleny/viskózy,</p>

polyesteru, polyesteru/polypropylenu/viskózy, buničiny (celulózy) ) a jejich variace.

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Ubrousek vyndejte z balení. Používejte pouze ubrousky, které jsou navlhčené. Otrěte povrch, dokud nebude mokrá celá plocha. Povrch nechte mokrý minimálně platný kontaktní čas a nechte ho zaschnout nebo ho vytřete do sucha pomocí suché (papírové) utěrky nebo hadříku z (mikro)vlákna. Kde je to možné: po použití zavřete víčko nebo nálepku a balíček utěsněte. Pro použití proti mykobakteriím: používejte pouze na povrchy, které mohou být vyloučeny z pacientů a personálu po dobu kontaktu.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky a obalené viry - 2

Mykobakterie - 30

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

#### 4.3.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

#### 4.3.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Žádný, produkt a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

#### 4.3.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití.

### 4.4. Popis použití

#### Tabulka 4. Povrchová dezinfekce, PT04, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům a mykobakteriím, utírání ubrousky připravenými k použití, profesionální a neprofesionální

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Nerelevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje  Latinský název: žádné údaje

	Obecný název: ostatní: Mykobakterie Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech  Dezinfekce tvrdých povrchů, které mohou přijít do styku s potravinami, krmivy a složkami potravin, včetně kuchyní v nemocnicích a kuchyní v jiných zdravotnických zařízeních.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Otírání impregnovaným vlhčeným ubrouskem.  Podrobný popis: Otírání povrchu impregnovaným vlhčeným ubrouskem.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Produkt připravený k použití. Použijte tolik ubrousků, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně jeden ubrousek 18 cm x 20 cm na m <sup>2</sup> ).  Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba.
Kategorie uživatelů	odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Jeden (1) sáček z utěrky, vyrobené z laminovaného nebo jednovrstvého PET, PET/PE, PE, PP (včetně CPP a OPP) nebo jejich směsí, nebo; Baličky vyrobené z laminovaného nebo jednovrstvého PET, PET/PE, PE, PP (včetně CPP a OPP) s 8 - 250 ubrousky na balení. Plastová trubka, kanystr nebo kbelík HDPE nebo PE se 10 - 800 ubrousky na balení. - Velikost ubrouska je od 5 cm x 5 cm po 30 cm x 30 cm, přičemž každý ubrousek je v porovnání s hmotností ubrouska impregnovaný 250 % až 350 % hmotnosti kapaliny. - Gramáž ubrouska se pohybuje 35 – 70 gr/m <sup>2</sup> . - Otíraný materiál může sestávat z polypropylenu, polypropylenu/buničiny (celulózy), polypropylenu/viskózy/buničiny, směsi polypropylenu/viskózy, směsi viskózy/buničiny (celulózy), polyetyleny, polyetyleny/viskózy, polyesteru, polyesteru/polypropylenu/viskózy, buničiny (celulózy) ) a jejich variace.

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Ubrousek vyndejte z balení. Používejte pouze ubrousky, které jsou navlhčené. Otřete povrch, dokud nebude mokrá celá plocha. Povrch nechte mokrý minimálně platný kontaktní čas a nechte ho zaschnout nebo ho vytřete do sucha pomocí suché (papírové) utěrky nebo hadříku z (mikro)vlákna. Kde je to možné: po použití zavřete víčko nebo nálepku a balíček utěsněte.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky a obalené viry - 2

Mykobakterie - 30

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

#### 4.4.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

---

#### **4.4.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Žádný, produkt a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

#### **4.4.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny k použití.



---

## **Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>1</sup>**

### **5.1. Návod k použití**

Viz specifické pokyny k použití.

### **5.2. Opatření ke zmírnění rizik**

Viz specifické pokyny ke zmírnění rizika.

### **5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí**

Žádný

### **5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu**

Žádný, produkt a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

### **5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování**

Doba použitelnosti: 3 roky. Skladujte při pokojové teplotě. Chraňte před mrazem.

---

<sup>1</sup>Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**