



Bratislava, 22. jún 2020
Naša značka: 16804/2020-3052-37573
Ref. číslo: bio/2311/O/20/RP

ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **GRUPO AC MARCA S.L. Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Španielsko**, identifikačné číslo **BC-JB029291-61** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **25. januára 2017** v súlade s článkom 34 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

autorizuje skupinu biocídnych výrobkov na základe paralelného vzájomného uznania

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **SANYTOL FRESH**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK20-012-00-000**
Platnosť autorizácie do: **19. februára 2030**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. FR-2020-0018 platnej do 19. 02. 2030 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 19. 02. 2020;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov na trhu do 08. 08. 2030 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 25. 01. 2031 v súlade s príslušnou legislatívou.

Odôvodnenie:

Žiadateľ **GRUPO AC MARCA S.L., Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Španielsko** doručení žiadosti identifikačné číslo **BC-JB029291-61** zo dňa 25. januára 2017 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. FR-2020-0018 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 19. 02. 2030 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 19. 02. 2020.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženej zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny

biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držiteľ autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznámení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR prideli danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

Poučenie:

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: GRUPO AC MARCA S.L., Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Španielsko

Príloha 1

Bratislava, 22. jún 2020
Naša značka: 16804/2020-3052-37573
Ref. číslo: bio/2311/O/20/RP

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	SANYTOL FRESH
-------	---------------

1.2. Typy výrobku

Typy výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
--------------	---

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresa	Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona
Číslo autorizácie	SK20-012-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-JB029291-61	
Dátum autorizácie	22. júna 2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	19. februára 2030	

1.4. Výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Grupo AC Marca S.L.
Adresa výrobcu	Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I, 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona, Španielsko Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N, 08415 Bigues i Riells, Španielsko Jana Čermáka 124, 282 01 Příšimasy, Česká republika

1.5. Výrobcia účinnej látky

Účinná látka	peroxid vodíka
Názov výrobcu	PeroxyChem Spain s.l.u
Adresa výrobcu	C/ Afueras s/n, 50784 La Zaida - Zaragoza Španielsko
Miesto výrobných priestorov	C/ Afueras s/n, 50784 La Zaida - Zaragoza Španielsko

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0	0,5

2.2. Typ úpravy

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	META RCP 1
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typy výrobku

Typy výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a
--------------	---

	algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
--	---

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,67	0,96
1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0	0,0

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky P280 Noste ochranné okuliare. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Tvrdý povrch PT 02

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Tvrdý povrch
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Huby
Oblasti použitia	Vnútorne, Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob aplikácie	Manuálne striekanie a utieranie
Dávkovanie a frekvencia	Pripravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosť balenia a obalový materiál	Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nastriekanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť. Manuálne nastriekanie na tvrdý povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch nechajte vyschnúť.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Tvrdý povrch PT 04

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Tvrдый povrch
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Huby
Oblasti použitia	Vnútorne, Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravínárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob aplikácie	Manuálne striekanie a utieranie
Dávkovanie a frekvencia	Pripravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
Kategórie používateľ'ov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nastriekanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť. Manuálne nastriekanie na tvrdý povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch nechajte vyschnúť.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Mäkký povrch PT 02

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídny, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný	Mäkký povrch

opis autorizovaného použitia	
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Huby
Oblasti použitia	Vnútorne, Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob aplikácie	Manuálne nastriekanie
Dávkovanie a frekvencia	Prípravené na použitie. Doba pôsobenia: Baktérie, huby a kvasinky: 45 minút Teplota: 20 °C
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nastriekanie na mäkký povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 45 minút.
Povrch nechajte vyschnúť.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.3.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.4. Opis použitia

Použitie 4 – Mäkký povrch PT 04

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Mäkký povrch
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Huby
Oblasti použitia	Vnútorne, Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné

	administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob aplikácie	Manuálne nastriekanie
Dávkovanie a frekvencia	Pripravené na použitie. Doba pôsobenia: Baktérie, huby a kvasinky: 45 minút Teplota: 20 °C
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosť balenia a obalový materiál	Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nastriekanie na mäkký povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 45 minút.
Povrch nechajte vyschnúť.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie.

-

4.4.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.4.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo písomnú informáciu pre používateľa a dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Pre odborných používateľov:

Pozrite si existujúci hygienický plán, aby ste sa uistili, že sa dosiahne potrebná úroveň účinnosti.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pre odborných používateľov:

Počas striekania sa musí obmedziť vystavenie tváre vytvoreným aerosólom použitím OOP a technických a organizačných RMM, ako napríklad:
minimalizácia špliechania a rozliatia,
aplikácia spreja smerom nadol, aby sa zabránilo expozícii tváre,
minimalizácia počtu exponovaných zamestnancov.

Počas striekania sa majú použiť nasledujúce OOP: ochranné okuliare.

Pre neodborných používateľov:

Aplikácia spreja sa musí vykonávať smerom nadol, aby sa zabránilo akémukoľvek vystaveniu tváre.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Vdýchnutie (postreková hmla): Postihnutého preneste na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Zasiahnutie pokožky: Vyzlečte znečistený odev a obuv. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytnú príznaky, kontaktujte odborníka na intoxikáciu.

Zasiahnutie očí: Ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody, občas nadvihnite horné a dolné viečka. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou najmenej 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Prehltnutie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte odborníka na intoxikáciu. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

V prípade porúch vedomia umiestnite postihnutú osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie.

Majte k dispozícii nádobu alebo štítok.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý produkt nevypúšťajte na zem, do vodných tokov, potrubí (umývadlo, toalety...) ani do kanalizácie. Nepoužitý produkt, jeho obal a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Čas použiteľnosti je dva roky.

Chráňte pred mrazom a svetlom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Ak je ošetrenie neúčinné, informujte držiteľa povolenia.

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl	D-pentose et D-glucose,			483-960-7	0,96

glycosides	oligomeric, C8-10-alkyl glycosides				
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC GREPFRUT FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC GREPFRUT FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC BOROVIKA FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC BOROVIKA FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-003				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy		79-33-4	201-196-2	0,49

	propanoic acid				
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL VIACÚČELOVÝ DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK NEUTRÁLNY FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL VIACÚČELOVÝ DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK NEUTRÁLNY FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-004				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2-Hydroxypropanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC Jablko FRESH
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC Jablko FRESH
Číslo autorizácie	SK20-012-01-005

R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.6. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC Svieži vzduch FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC Svieži vzduch FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-006				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.7. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KOUPELNY FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KOUPELNY FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-007				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0007				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.8. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKČNÝ ZÁPACH FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKČNÝ ZÁPACH FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-008				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0008				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96

1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0
---	---	--	--	-----------	-----

7.9. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek FRESH				
Obchodný názov	Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-009				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0009				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.10. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKČNÝ TEXTIL NEUTRÁLNY FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKČNÝ TEXTIL NEUTRÁLNY FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-010				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0010				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl		2605-79-0	220-020-5	0,48

	amine N-oxide				
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.11. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC FRESH PROFESIONÁL				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC FRESH PROFESIONÁL				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-011				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0011				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2-Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.12. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KOUPELNY FRESH PROFESIONÁL				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KOUPELNY FRESH PROFESIONÁL				
Číslo autorizácie	SK20-012-01-012				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0012				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)

peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

META SPC 2

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	META RCP 2
---------------	------------

1.2. Prípoma čísla autorizácie

Číslo	02
-------	----

1.3. Typy výrobku

Typy výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
--------------	---

2. ZLOŽENIE META SPC 2

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88	2,88

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42	0,6
1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5	0,5

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky P280 Noste ochranné okuliare. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Tvrdý povrch PT 02

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Tvrdý povrch
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Huby

Oblasti použitia	Vnútorne, Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob aplikácie	Manuálne striekanie a utieranie
Dávkovanie a frekvencia	Prípravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nastriekanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť. Manuálne nastriekanie na tvrdý povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch nechajte vyschnúť.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Tvrdý povrch PT 04

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Tvrdý povrch
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Huby
Oblasti použitia	Vnútorne, Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce

	priestory)
Spôsob aplikácie	Manuálne striekanie a utieranie
Dávkovanie a frekvencia	Pripravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Fľaša z HDPE s rozprašovačom TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nastriekanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť. Manuálne nastriekanie na tvrdý povrch: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch nechajte vyschnúť.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo písomnú informáciu pre používateľa a dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Pre odborných používateľov:

Pozrite si existujúci hygienický plán, aby ste sa uistili, že sa dosiahne potrebná úroveň účinnosti.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pre odborných používateľov:

Počas striekania sa musí obmedziť vystavenie tváre vytvoreným aerosólom použitím OOP a technických a organizačných RMM, ako napríklad:
minimalizácia špliechania a rozliatia,
aplikácia spreja smerom nadol, aby sa zabránilo expozícii tváre,

minimalizácia počtu exponovaných zamestnancov.
Počas striekania sa majú použiť nasledujúce OOP: ochranné okuliare.

Pre neodborných používateľov:

Aplikácia spreja sa musí vykonávať smerom nadol, aby sa zabránilo akémukoľvek vystaveniu tváre.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Vdýchnutie (postreková hmla): Postihnutého preneste na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Zasiahnutie pokožky: Vyzlečte znečistený odev a obuv. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytnú príznaky, kontaktujte odborníka na intoxikáciu.

Zasiahnutie očí: Ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody, občas nadvihnite horné a dolné viečka. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou najmenej 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Prehĺtnutie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte odborníka na intoxikáciu. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

V prípade porúch vedomia umiestnite postihnutú osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie.

Majte k dispozícii nádobu alebo štítok.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý produkt nevypúšťajte na zem, do vodných tokov, potrubí (umývadlo, toalety...) ani do kanalizácie. Nepoužitý produkt, jeho obal a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Čas použiteľnosti je dva roky.

Chráňte pred mrazom a svetlom.

Neuchovávajte pri teplote nad 35 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa povolenia.

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNĚ FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNĚ FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0013				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCIA ČISTIČ 4 v 1 FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCIA ČISTIČ 4 v 1 FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-02-002				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0014				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNĚ FRESH PROFESIONÁL				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ KUCHYNĚ FRESH PROFESIONÁL				
Číslo autorizácie	SK20-012-02-003				
R4BP asset referenčného	FR-0016819-0015				

výrobku					
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKČIA ČISTIČ 4 v 1 FRESH PROFESIONÁL				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKČIA ČISTIČ 4 v 1 FRESH PROFESIONÁL				
Číslo autorizácie	SK20-012-02-004				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0016				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,5

META SPC 3

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

1.1. Identifikátor meta SPC 3

Identifikátor	META RCP 3
---------------	------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	03
-------	----

1.3. Typy výrobku

Typy výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
--------------	---

2. ZLOŽENIE META SPC 3

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,67	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0	0,0

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 3

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3

Výstražné upozornenia	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky P280 Noste ochranné okuliare. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 3

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Tvrdý povrch PT 02

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Tvrdý povrch
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Huby
Oblasti použitia	Vnútorne, Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob aplikácie	Ručné nalievanie a utieranie
Dávkovanie a frekvencia	Prípravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša z HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml Plechovka z HDPE: 5000 ml Stojace vrečko z PET/PE s uzáverom: 70, 140 ml

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nalievanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

-

4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

-

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

-

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Tvrdý povrch PT 04

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Tvrdý povrch
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Huby
Oblasti použitia	Vnútorne, Interiér Na použitie v interiéri. Na použitie v komerčných priestoroch (potravinárske, priemyselné administratívne priestory), domácnosti/súkromné priestory (domáce priestory)
Spôsob aplikácie	Ručné nalievanie a utieranie
Dávkovanie a frekvencia	Pripravené na použitie Doba pôsobenia: Baktérie: 5 minút Huby a kvasinky: 15 minút Teplota: 20 °C
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša z HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml Plechovka z HDPE: 5000 ml Stojace vrečko z PET/PE s uzáverom: 70, 140 ml

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Manuálne nalievanie a utretie na tvrdom povrchu: Aplikujte rovnomerne na ošetrovaný povrch v dostatočnom množstve tak, aby povrchy zostali mokré najmenej 5 minút, aby sa dosiahla baktericídna účinnosť, a 15 minút, pokiaľ ide o účinok na kvasinky a huby. Povrch utrite navlhčenou a čistou handrou. Povrch nechajte vyschnúť.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.2.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

-

4.2.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

-

4.2.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 3

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo písomnú informáciu pre používateľa a dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Pre odborných používateľov:

Pozrite si existujúci hygienický plán, aby ste sa uistili, že sa dosiahne potrebná úroveň účinnosti.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Vdýchnutie (postreková hmla): Postihnutého preneste na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Ak sa vyskytnú príznaky

a/alebo sa vdýchne veľké množstvo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Zasiahnutie pokožky: Vyzlečte znečistený odev a obuv. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytnú príznaky,

kontaktujte odborníka na intoxikáciu.

Zasiahnutie očí: Ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody, občas nadvihnite horné a dolné viečka. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné,

odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou najmenej 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu alebo zhoršeniu zraku,

vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Prehltnutie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte odborníka na intoxikáciu. Ak sa vyskytnú príznaky a/alebo sa vdýchne veľké množstvo,

okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

V prípade porúch vedomia umiestnite postihnutú osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie.

Majte k dispozícii nádobu alebo štítok.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý produkt nevypúšťajte na zem, do vodných tokov, potrubí (umývadlo, toalety...) ani do kanalizácie.

Nepoužitý produkt, jeho obal a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Čas použiteľnosti je dva roky.

Chráňte pred mrazom a svetlom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Ak je ošetrenie neúčinné, informujte držiteľa povolenia.

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY FRESH
---------------	--

Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0017				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY GREPFRUT FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY GREPFRUT FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-002				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0018				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-			940-284-1	0,0

alcanoil)amino)-D-Glucitol	(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol				
----------------------------	---	--	--	--	--

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-003				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0019				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxy-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY BOROVIKA FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY BOROVIKA FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-004				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0020				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49

1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY oceán FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY oceán FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-005				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0021				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.6. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL ČISTEJŠIE DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK NEUTRÁLNY FRESH
Obchodný názov	SANYTOL ČISTEJŠIE DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK NEUTRÁLNY FRESH
Číslo autorizácie	SK20-012-03-006
R4BP asset referenčného	FR-0016819-0022

výrobku					
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.7. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY Jablko FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY Jablko FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-007				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0023				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.8. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY Svieži vzduch FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY Svieži vzduch FRESH				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-008				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0024				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.9. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY FRESH PROFESIONÁL				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY FRESH PROFESIONÁL				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-009				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0025				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl	D-pentose et D-glucose,			483-960-7	0,96

glycosides	oligomeric, C8-10-alkyl glycosides				
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

7.10. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY FRESH PROFESIONÁL				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ČISTIČ PODLAHY & PLOCHY CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY FRESH PROFESIONÁL				
Číslo autorizácie	SK20-012-03-010				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0016819-0026				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3,0
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecyl amine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0,0

- koniec dokumentu -

