

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: SANYTOL FRESH

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: LV/2020/MR/016

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0025165-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - META SPC 1	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	12
6. Cita informācija	13
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	13
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - META SPC 2	21
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	22
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	22
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	23
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	27
6. Cita informācija	28
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	28
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - META SPC 3	31
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	32
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	32
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	33
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	37
6. Cita informācija	37
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	38

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

SANYTOL FRESH

1.2. Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	GRUPO AC MARCA S.L.
Adrese	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija

Atļaujas numurs

LV/2020/MR/016

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0025165-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

21/04/2020

Atļaujas derīguma
termiņš

20/04/2030

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Grupo AC Marca S.L.
Ražotāja adrese	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spānija
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Spānija
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Čehija

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	PeroxyChem Spain s.l.u
Ražotāja adrese	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spānija

2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanols	Etanols	Neaktīvā viela	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīvā viela	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīvā viela	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīvā viela		483-960-7	0,42 - 0,96

1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) - alkanoil) amino) -D-glucitols	D-glicitols, 1-deoksi-1- (metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīva viela	940-284-1	0 - 0,5
--	---	----------------	-----------	---------

2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 1

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3 - 3

L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,67 - 0,96

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot acu aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACIS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Cieta virsma 02pv

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Cieta virsma

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpās

Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla izsmidzināšana
sīks apraksts:

-

Metode: Manuāla izsmidzināšana un noslaucišana
sīks apraksts:
Manuāla izsmidzināšana un noslaucišana

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min.
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min.
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietotāju kategorija(-as)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana un noslaučīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt.
- Manuāla izsmidzināšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ļaujiet virsmai nožūt.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Cieta virsma 04pv

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Cieta virsma
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla izsmidzināšana sīks apraksts: - Metode: Manuāla izsmidzināšana un noslaučīšana sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min. Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min. Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C

Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<ul style="list-style-type: none"> - Manuāla izsmidzināšana un noslaukīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt. - Manuāla izsmidzināšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ļaujiet virsmai nožūt.
--

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Mīksta virsma 02pv

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Mīksta virsma
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla izsmidzināšana Sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas, sēnītes, raugs un apvalkotie vīrusi: 45 minūtes Temperatūra: 20 °C
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana uz mīkstām virsmām: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 45 minūtes. Ļaujiet virsmai nožūt.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Mīksta virsma 04pv

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Mīksta virsma
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes

	<p>Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpās</p> <p>Iekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Manuāla izsmidzināšana sīks apraksts: -</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Lietošanai gatavs Saskaņas laiks: Baktērijas, sēnītes, raugs un apvalkotie vīrusi: 45 minūtes Temperatūra: 20 °C</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p> <p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana uz mīkstām virsmām: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 45 minūtes. Ļaujiet virsmai nožūt.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus

- Produkti ir pārbaudīti pret apvalkotiem vīrusiem, tostarp celmiem Coronavirus 229E un SARS COV2 (koronavīrusa uzliesmojuma reprezentatīvs celms), A gripu (H1N1 gripas uzliesmojuma reprezentatīvs celms) un 1. tipa Herpes simplex vīrusa celmu (orofaciālā herpes celma reprezentatīvs celms).

Profesionāliem lietotājiem:

- Lai nodrošinātu vajadzīgā efektivitātes līmeņa sasniegšanu, skatiet izstrādāto higiēnas plānu. Informējiet atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Profesionāliem lietotājiem:

Izsmidzināšanas laikā jāierobežo izveidoto aerosolu ietekme uz seju, izmantojot IAL, kā arī tehniskus un organizatoriskus riska pārvaldības pasākumus, piemēram, šādus:

- o šlakstu un noplūžu samazināšana;
- o lejupvērsta izsmidzināšana, lai izvairītos no ietekmes uz seju;
- o ietekmētā personāla skaita samazināšana.

- IAL smidzināšanas fāzei:

- o Acu aizsardzība.

Neprofesionāliem lietotājiem:

jāsmidzina lejupvērstā virzienā, lai neietekmētu seju.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas,

un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- Ieelpošana (izsmidzināta migla): Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nokļūšanas uz ādas: Novilkot notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto ādu nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja rodas simptomi, sazināties ar saindēšanās speciālistu.
- Nokļūšana acīs: Nekavējoties skalot lielā ūdens daudzumā, ik pa brīdim paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu. Pārbaudīt un izņemt kontaktlēcas, ja to var viegli izdarīt. Turpināt skalošanu ar remdenu ūdeni vismaz 10 minūtes. Ja kairinājums vai redzes traucējumi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Norīšana: Izskalot muti ar ūdeni. Sazināties ar saindēšanās speciālistu. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību
- Traucētas apziņas gadījumā novietot atgūšanās pozīcijā un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Nedot šķidrumu un neizraisīt vemšanu.
- Konteineru vai etiķeti glabāt pieejamā vietā.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu neizliet uz zemes, ūdenstecēs, caurulēs (izlietnēs, tualetē...) un kanalizācijā.
- Neizlietoto produktu, tā iepakojumu un visus citus atkritumus izmest atbilstoši vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 2 gadi.
Sargāt no sasaldēšanas un gaismas.
Sargāt no bērniem un mājdzīvniekiem.

6. Cita informācija

Ja apstrāde ir neefektīva, informējiet atļaujas turētāju.

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DAUDZFUNKCIONĀLS
DEZINFEKCIJAS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0025165-0001 1-1

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP
3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DAUDZFUNKCIONĀLS
DEZINFEKCIJAS GREIPFRŪTS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)SANYTOL DAUDZFUNKCIONĀLS
DEZINFEKCIJAS PRIEDE FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP
3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0003 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)SANYTOL DEFINĒJOŠAIS DAUDZ MĒRĶIS
NEUTRĀLI FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP
3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0004 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5

Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DAUDZFUNKCIONĀLS
DEZINFEKCIJAS ĀBOLS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0005 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DAUDZFUNKCIONĀLS
DEZINFEKCIJAS SVAIGSS GAISS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0006 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
VANNAS ISTABAI FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0007 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFĒKĒJOŠA SAVA FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0008 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Sanytol Dezodorants audumiem FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0009 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEFINĒJOŠĀ TEKSTILA NEATRĀLS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0010 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DAUDZFUNKCIONĀLS
DEZINFEKCIJAS FRESH
PROFESSIONĀLS

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0011 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
VANNAS ISTABAI FRESH
PROFESSIONĀLS

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0012 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 2

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1.Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,42 - 0,6
1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) -alkanoil) amino) -D-glucitols	D-glicitols, 1-deoksi-1-(metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīva viela		940-284-1	0,5 - 0,5

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot acu aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACIS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālu zaudējumus.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Cieta virsma pv02

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Cieta virsma
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla izsmidzināšana sīks apraksts: - Metode: Manuāla izsmidzināšana un noslaucīšana sīks apraksts: - Metode: Manuāla ieliešana un noslaucīšana sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

	<p>Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes Sēnītes un raugs: 15 min.</p> <p>Temperatūra: 20 °C</p> <p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C</p> <p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p> <p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE pudele: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml</p> <p>HDPE kanna: 5000 ml</p> <p>Vairākslāņu PET/PE rezerves iepakojums: 70, 140 ml</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana / ieliešana un noslaučīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdā un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt.
- Manuāla izsmidzināšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ļaujiet virsmai nožūt.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Cieta virsma pv04

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Cieta virsma
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla izsmidzināšana sīks apraksts:

Lietošanas deva(-as) un biežums

-
Metode: Manuāla izsmidzināšana un noslaucīšana
sīks apraksts:
-

Metode: Manuāla ieliešana un noslaucīšana
sīks apraksts:
-

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 minūtes
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls
Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE pudele ar izsmidzināšanas uzgali TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml
HDPE pudele: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml
HDPE kanna: 5000 ml
Vairākslāņu PET/PE rezerves iepakojums: 70, 140 ml

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izsmidzināšana / ieliešana un noslaučīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdā un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt.
- Manuāla izsmidzināšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos. Ļaujiet virsmai nožūt.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus
- Produkti ir pārbaudīti pret apvalkotiem vīrusiem, tostarp celmiem Coronavirus 229E un SARS COV2 (koronavīrusa uzliesmojuma reprezentatīvs celms).

Profesionāliem lietotājiem:

- Lai nodrošinātu vajadzīgā efektivitātes līmeņa sasniegšanu, skatiet izstrādāto higiēnas plānu. Informējiet atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Profesionāliem lietotājiem:

Izsmidzināšanas laikā jāierobežo izveidoto aerosolu ietekme uz seju, izmantojot IAL, kā arī tehniskus un organizatoriskus riska pārvaldības pasākumus, piemēram, šādus:

- o šļakstu un noplūžu samazināšana;
- o leļupvērstā izsmidzināšana, lai izvairītos no ietekmes uz seju;
- o ietekmētā personāla skaita samazināšana.
- IAL smidzināšanas fāzei:
 - o Acu aizsardzība.

Neprofesionāliem lietotājiem:

jāsmidzina leļupvērstā virzienā, lai neietekmētu seju.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- Ieelpošana (izsmidzināta migla): Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nokļūšanas uz ādas: Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto ādu nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja rodas simptomi, sazināties ar saindēšanās speciālistu.
- Nokļūšana acīs: Nekavējoties skalot lielā ūdens daudzumā, ik pa brīdim paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu. Pārbaudīt un izņemt kontaktlēcas, ja to var viegli izdarīt. Turpināt skalošanu ar remdenu ūdeni vismaz 10 minūtes. Ja kairinājums vai redzes traucējumi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Norīšana: Izskalot muti ar ūdeni. Saazināties ar saindēšanās speciālistu. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību
- Traucētas apziņas gadījumā novietot atgūšanās pozīcijā un nekavējoties meklēt mediķu palīdzību. Nedot šķidrumu un neizraisīt vemšanu.
- Konteineru vai etiķeti glabāt pieejamā vietā.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu neizliet uz zemes, ūdenstecēs, caurulēs (izlietnēs, tualetē...) un kanalizācijā.
- Neizlietoto produktu, tā iepakojumu un visus citus atkritumus izmest atbilstoši vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 2 gadi.

Sargāt no sasalšanas un gaismas.

Neglabāt temperatūrā virs 35 °C.

Sargāt no bērniem un mājdzīvniekiem.

6. Cita informācija

Ja apstrāde ir neefektīva, informējiet atļaujas turētāju.

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	SANYTOL DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS VIRTUVEI	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	LV-0025165-0013 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,42
1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) -alkanoil) amino) -D-glucitols	D-glicitols, 1-deoksi-1-(metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīva viela		940-284-1	0,5

Tirdzniecības nosaukums (-i)	SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS 4 VEIDU IEDARBĪBA FRESH	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	LV-0025165-0014 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,42
1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) -alkanoil) amino) -D-glucitols	D-glicitols, 1-deoksi-1-(metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīva viela		940-284-1	0,5

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS
VIRTUVEI PROFESSIONĀLS

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0015 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,42

1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) -alkanoil) amino) -D-glucitols	D-glicitols, 1-deoksi-1-(metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīva viela	940-284-1	0,5
---	--	----------------	-----------	-----

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS 4 VEIDU IEDARBĪBA FRESH PROFESSIONĀLS

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0016 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,42
1-dezoksi-1- (metil- (C8-10- (pāra skaitlis) -alkanoil) amino) -D-glucitols	D-glicitols, 1-deoksi-1-(metilamino)-, N-[C8-10 (pāra numuri) acil] atvasinājumi	Neaktīva viela		940-284-1	0,5

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

META SPC 3

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-3

1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,67 - 0,96

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot acu aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACIS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Cieta virsma pv02

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Cieta virsma

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpās

Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla izliešana un noslaucīšana
sīks apraksts:

-

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Lietošanai gatavs
Saskares laiks:
Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min.
Sēnītes un raugs: 15 min.
Temperatūra: 20 °C

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls
Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE pudele: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml
HDPE bundža: 5000 ml
Vairākslāņu PET/PE rezerves iepakojums: 70, 140 ml

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izliešana un noslaucīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbībai un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Ļaujiet virsmai nožūt.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Cieta virsma pv04

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Cieta virsma
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās Lietošanai komercdarbības telpās (pārtikas, industriālās un iestāžu zonās), mājāsaimniecībās/privātās zonās (sadzīves zonās)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla izliešana un noslaučšana sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanai gatavs Saskares laiks: Baktērijas un apvalkotie vīrusi: 5 min. Sēnītes un raugs: 15 min. Temperatūra: 20 °C
Lietotāju kategorija(-as)	

Iepakojuma izmēri un materiāls

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

HDPE pudele: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml
HDPE bundža: 5000 ml
Vairākslāņu PET/PE rezerves iepakojums: 70, 140 ml

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Manuāla izliešana un noslaucīšana uz cietas virsmas: Uzklājiet vienmērīgi uz apstrādājamās virsmas pietiekamā daudzumā tā, lai virsmas paliktu mitras vismaz 5 minūtes baktericīdās un virucīda iedarbības nolūkos un 15 minūtes rauga un sēnīšu iedarbības nolūkos, noslaukiet virsmu ar mitru un tīru drānu. Laujiet virsmai nožūt.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus
- Produkti ir pārbaudīti pret apvalkotiem vīrusiem, tostarp celmiem Coronavirus 229E un SARS COV2 (koronavīrusa uzliesmojuma reprezentatīvs celms), A gripu (H1N1 gripas uzliesmojuma reprezentatīvs celms) un 1. tipa Herpes simplex vīrusa celmu (orofaciālā herpes celma reprezentatīvs celms).

Profesionāliem lietotājiem:

- Lai nodrošinātu vajadzīgā efektivitātes līmeņa sasniegšanu, skatiet izstrādāto higiēnas plānu. Informējiet atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

-

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- Ieelpošana (izsmidzināta migla): Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nokļūšanas uz ādas: Novilkot notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto ādu nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja rodas simptomi, sazināties ar saimniecības speciālistu.
- Nokļūšana acīs: Nekavējoties skalot lielā ūdens daudzumā, ik pa brīdim paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu. Pārbaudīt un izņemt kontaktlēcas, ja to var viegli izdarīt. Turpināt skalošanu ar remdenu ūdeni vismaz 10 minūtes. Ja kairinājums vai redzes traucējumi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Norīšana: Izskalot muti ar ūdeni. Sazināties ar saimniecības speciālistu. Ja rodas simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību
- Traucētas apziņas gadījumā novietot atgūšanās pozīcijā un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Nedot šķidrumu un neizraisīt vemšanu.
- Konteineru vai etiķeti glabāt pieejamā vietā.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu neizliet uz zemes, ūdenstecēs, caurulēs (izlietnēs, tualetē...) un kanalizācijā. - Neizlietoto produktu, tā iepakojumu un visus citus atkritumus izmest atbilstoši vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 2 gadi.
Sargāt no sasalšanas un gaismas.
Sargāt no bērniem un mājdzīvniekiem.

6. Cita informācija

Ja apstrāde ir neefektīva, informējiet atļaujas turētāju.

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS FRESH	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	LV-0025165-0017 1-3	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)	SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS GREIPFRŪTS FRESH	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	LV-0025165-0018 1-3	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
CITRONS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0019 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
PRIEDE FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP
3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0020 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
okeāns FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP
3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0021 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5

Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL TĪRĪTĀJA DEZINDEKTĪVA
NEUTRĀLS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0022 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
ĀBOLS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0023 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
SVAIGSS GAISS FRESH

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0024 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
FRESH PROFESSIONĀLS

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0025 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96

Tirdzniecības nosaukums (-i)

SANYTOL DEZINFICĒJOŠS TĪRĪTĀJS
CITRONS FRESH PROFESSIONĀLS

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0025165-0026 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-pienskābe	2- hidroksipropānskābe	Neaktīva viela	79-33-4	201-196-2	0,49
1-dekanamīns, N, N-dimetil, N-oksīds	N, N-dimetildecilamīna N-oksīds	Neaktīva viela	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	D-pentoze un D-glikoze, oligomērs, C8 un C10 alkilglikozīdi	Neaktīva viela		483-960-7	0,96