

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** OxyPharm H2O2

**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:** EU-0029752-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0029752-0000

## 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	2
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Oxy'Pharm H2O2 6%</b>	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	6
6. Cita informācija	7
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	7
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Oxy'Pharm H2O2 12%</b>	9
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	9
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	10
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	10
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	13
6. Cita informācija	14
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	14
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Oxy'Pharm H2O2 7.9%</b>	16
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	16
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	17
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	17
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	22
6. Cita informācija	23
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	23

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

Oxy'Pharm H2O2

#### 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	OXY'PHARM
Adrese	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija

Atļaujas numurs

EU-0029752-0000

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0029752-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

03/10/2023

Atļaujas derīguma  
termiņš

30/09/2032

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

OXY'PHARM

Ražotāja adrese

Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija

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

<b>Aktīvā viela</b>	1315 - Ūdeņraža peroksīds
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Evonik Resource Efficiency GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Vācija

## 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	6 - 12
Sudrabs		Neaktīva viela	7440-22-4	231-131-3	0 - 0,0017

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

## II. Daļa. Otrās 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

Oxy'Pharm H2O2 6%

### 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

## 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	6 - 6
Sudrabs		Neaktīva viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017

### 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.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

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.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1.1. lietojums: Cietu virsmu dezinfekcija miglojot ar 6 % ūdeņraža peroksīdu (FHP)

#### Produkta veids(-i)

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

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

#### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

Zinātniskais nosaukums: -  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -  
Vispārpieņemtais nosaukums: Tuberculosis bacilli  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: -

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

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Telpu dezinfekcija, miglojot ar ūdeņraža peroksīdu (FHP), telpām ar 4–150 m<sup>3</sup> tilpumu. Tas ietver iekārtu un materiālu (izņemot medicīniskās ierīces) cieto neporaino virsmu dezinfekciju, kas atrodas apstrādātajā telpā:

- slimnīcas/klīnikas;
- pētniecības un analīžu laboratorijas (tostarp P3 laboratorijas un tīrtelpas);
- veselības aprūpes transports;
- farmācijas nozare;
- rūpnieciskās veļas mazgātavas;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zobārstniecības un implantoloģijas centri,</li> <li>- viesnīcas;</li> <li>- skolas;</li> <li>- bērnudārzi.</li> </ul>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Miglošana  sīks apraksts:  Šis produkts ir lietošanai gatavs produkts, kas tiek ievietots ierīcē. Ierīce automātiski veic miglošanu ar biocīdu slēgtā dezinficējamā telpā, kurā nav neviena lietotāja vai klātesoša.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: - Baktericīda, pretraugu, fungicīda, tuberkulocīda un virucīda aktivitāte: 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiku. Otrā apstrāde notiek uzreiz pēc pirmās apstrādes. Var ieprogrammēt divas apstrādes, lai veiktu tās secīgi. Pilienu izmērs: 1-15 μm  Atšķaidīšana (%): -  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Dezinficēt telpas un aprīkojumu pēc nepieciešamības saskaņā ar spēkā esošu higiēnas protokolu.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Augsta blīvuma polietilēns HDPE, balta (necaurspīdīga) 1 litra pudele ar skrūvējamo vāciņu gāzu izvadišanai.</li> <li>2) HDPE, pelēka (necaurspīdīga) 2 litru vienreizlietojamā pudele.</li> <li>3) HDPE, balta (necaurspīdīga) 5 litru kanna (iepakojums ar porcijām).</li> <li>4) HDPE, balta (necaurspīdīga) 20 litru kanna.</li> </ol>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Virsmas pirms dezinficēšanas ir jānotīra. Produkts ir lietošanai gatavs produkts un jāizmanto neatšķaidītā veidā. Izstrādājums ir paredzēts tādām iekārtām kā Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju. Lietojiet saskaņā ar sekojošiem protokoliem:

- Baktericīda, pretraugu, fungicīda, tuberkulocīda un virucīda aktivitāte: 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiku.

Otrā apstrāde notiek uzreiz pēc pirmās apstrādes. Var ieprogrammēt divas apstrādes, lai veiktu tās secīgi.

Pilienu izmērs: 1-15 μm

Relatīvais mitrums: 25% - 75%

Temperatūra: istabas temperatūra

Ievērot ieteicamo saskares laiku. Saskares laika atskaite sākas, kad telpā ir uzklāts nepieciešamais produkta daudzums.

Lietotājs vienmēr veic dezinfekcijas mikrobioloģisko validāciju dezinficējamajās telpās (vai piemērotā "standarta telpā", ja tāds ir) ar izmantojamajām ierīcēm, pēc kuras var sastādīt šo telpu dezinfekcijas protokolu un to pēc tam izmantot.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

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

##### Pirmā palīdzība

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot 5 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
**Iespējama tieša vai netieša ietekme**

Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu .

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

-

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Difūzijas laikā turēt telpu slēgtu un neienākt tajā. Apstrādi nedrīkst veikt cilvēku vai dzīvnieku klātbūtnē.

Pirms difūzijas jāveic visu telpā esošo atveru (piem., logu rāmju), pa kurām var noplūst migla, noslēgšana. Nodrošināt, ka piekļuve ar miglu apstrādātajai zonai ir liegta, izmantojot brīdinājuma zīmi.

Apstrādātajā zonā nedrīkst ienākt, kamēr ūdeņraža peroksīda koncentrācija nav kļuvusi  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) vai zemāka atbilstoši nacionālajai atsaucēs vērtībai.

Profesionālais lietotājs drīkst ienākt telpā tikai ārkārtas situācijās, kad ūdeņraža peroksīda līmenis ir kļuvis zemāks par 36 ppm ( $50 \text{ mg/m}^3$ ), obligāti lietojot tālāk norādītos individuālos aizsardzības līdzekļus (IAL): Elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas atbilst standartam EN 14387 vai līdzvērtīgam, ar aizsardzības faktoru (APF) 40 (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda elpceļu aizsardzības līdzekļa tips) un piemērotus aizsardzības līdzekļus (aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standartam EN 374 vai līdzvērtīgam, acu aizsargi, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam, kombinezons). Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls. EN standarta pilno nosaukumu skatiet 6. sadaļā.

Lai nodrošinātu, ka ūdeņraža peroksīda koncentrācija ir samazinājusies zem  $0,9$  ppm vai zemākas attiecīgās valsts atsaucēs



vērtības, jāizmanto mērierīce. Neaizsargātas personas/dzīvnieki drīkst atkārtoti iekļūt apstrādātajā telpā tikai pēc tam, kad ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā samazinās zem 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,9 ppm) vai zemākas attiecīgās valsts atsaucēs vērtības.  
Individuālie aizsardzības līdzekļi

Jāvalkā pret ķīmiskajām vielām izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam, lai aizsargātu acis, sajaucot un ievietojot produktu iepakojumā, kas tiek tieši izmantots miglošanas ierīcē (piemēram, Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax vai Nocomax Easy).

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

-

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apstrādes beigās atbrīvojieties no neizlietotā produkta un iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izlietoto produktu var izskalot pašvaldības kanalizācijā vai izmest kūsmēsli novietnē atkarībā no vietējiem noteikumiem. Izvairieties no nokļūšanas individuālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi.

## 6. Cita informācija

Pilns ES standartu nosaukumu saraksts, kas minēts 5.2. apakšiedaļā:  
EN 374 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskajām vielām un mikroorganismiem  
EN ISO 16321 Profesionāla acu un sejas aizsardzība  
EN 14387 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes filtri un kombinētie filtri. Prasības, testēšana, marķēšana

## 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)

Nocolyse	Tirdzniecības vieta: EU
Glosair 400	Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

EU-0029752-0001 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	6
Sudrabs		Neaktīva viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Nocolyse menthe

Tirdzniecības vieta: EU

Glosair 400 menthe

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

EU-0029752-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	6
Sudrabs		Neaktīva viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Nocolyse nocodor

Tirdzniecības vieta: EU

Glosair 400 nocodor

Tirdzniecības vieta: EU

**Atļaujas numurs**

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

EU-0029752-0003 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	6
Sudrabs		Neaktīva viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija****1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators**

Oxy'Pharm H2O2 12%

**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

**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	12 - 12
Sudrabs		Neaktīvā viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017

## 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

Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.  
Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Izmantot acu aizsargus.  
**IEKĻŪSTOT ACĪS:** Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.  
Nekavējoties sazinieties ar ārstu.  
Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.  
Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 1 - 2.1. lietojums: Cietu virsmu dezinfekcija miglojot ar 12 % ūdeņraža peroksīdu (FHP)

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Tuberculosis bacilli Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: - Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Telpu dezinfekcija, miglojot ar ūdeņraža peroksīdu (FHP), telpām ar 4–150 m <sup>3</sup> tilpumu. Tas ietver iekārtu un materiālu (izņemot medicīniskās ierīces) cieto neporaino virsmu dezinfekciju, kas atrodas apstrādātajā telpā: - slimnīcas/klīnikas; - pētniecības un analīžu laboratorijas (tostarp P3 laboratorijas un tīrtelpas); - veselības aprūpes transports; - farmācijas nozare; - rūpnieciskās veļas mazgātavas; - zobārstniecības un implantoloģijas centri, - viesnīcas; - skolas; - bērnudārzi.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Miglošana sīks apraksts: Šis produkts ir lietošanai gatavs produkts, kas tiek ievietots ierīcē. Ierīce automātiski veic miglošanu ar biocīdu slēgtā dezinficējamā telpā, kurā nav neviena lietotāja vai klātesošā.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: - Baktericīda, pretraugu, fungicīda, sporicīda un virucīda aktivitāte: 3 ml produkta/m <sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 3 ml produkta/m <sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiku. - Tuberculoīda aktivitāte: 5 ml produkta/m <sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 3 ml produkta/m <sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiku. Otrā apstrāde notiek uzreiz pēc pirmās apstrādes. Var ieprogrammēt divas apstrādes, lai veiktu tās secīgi. Pilienu izmērs: 1-15 μm

	Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Dezinficēt telpas un aprīkojumu pēc nepieciešamības saskaņā ar spēkā esošu higiēnas protokolu.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1) HDPE, balta (necaurspīdīga) 1 litra pudele ar skrūvējamo vāciņu gāzu izvadīšanai. 2) HDPE, pelēka (necaurspīdīga) 2 litru vienreizlietojamā pudele. 3) HDPE, balta (necaurspīdīga) 5 litru kanna (iepakojums ar porcijām). 4) HDPE, balta (necaurspīdīga) 20 litru kanna.

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Virsmas pirms dezinficēšanas ir jānotīra. Produkts ir lietošanai gatavs produkts un jāizmanto neatšķaidītā veidā. Produkts ir paredzēts tādām iekārtām kā Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju. Lietojiet saskaņā ar sekojošiem protokoliem:

- Baktericīda, pretraugu, fungicīda, sporicīda un virucīda aktivitāte: 3 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 3 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiku.

- Tuberkulocīda aktivitāte: 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 3 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiku.

Otrā apstrāde notiek uzreiz pēc pirmās apstrādes. Var ieprogrammēt divas apstrādes, lai veiktu tās secīgi.

Pilienu izmērs: 1-15 μm

Relatīvais mitrums: 25% - 75%

Temperatūra: istabas temperatūra

Ievērot ieteicamo saskares laiku. Saskares laika atskaite sākas, kad telpā ir uzklāts nepieciešamais produkta daudzums.

Lietotājs vienmēr veic dezinfekcijas mikrobioloģisko validāciju dezinficējamajās telpās (vai piemērotā "standarta telpā", ja tāds ir) ar izmantojamajām ierīcēm, pēc kuras var sastādīt šo telpu dezinfekcijas protokolu un to pēc tam izmantot.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

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

Pirmā palīdzība

**NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu.

Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

**SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Iespējama tieša vai netieša ietekme  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

-

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Difūzijas laikā turēt telpu slēgtu un neienākt tajā. Apstrādi nedrīkst veikt cilvēku vai dzīvnieku klātbūtnē.  
Pirms difūzijas jāveic visu telpā esošo atveru (piem., logu rāmju), pa kurām var noplūst migla, noslēgšana.  
Nodrošināt, ka piekļuve ar miglu apstrādātajai zonai ir liegta, izmantojot brīdinājuma zīmi.  
Apstrādātajā zonā nedrīkst ienākt, kamēr ūdeņraža peroksīda koncentrācija nav kļuvusi  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) vai zemāka atbilstoši nacionālajai atsaucēs vērtībai.  
Profesionālais lietotājs drīkst ienākt telpā tikai ārkārtas situācijās, kad ūdeņraža peroksīda līmenis ir kļuvis zemāks par 36 ppm ( $50 \text{ mg/m}^3$ ), obligāti lietojot tālāk norādītos individuālos aizsardzības līdzekļus (IAL): Elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas atbilst standartam EN 14387 vai līdzvērtīgam, ar aizsardzības faktoru (APF) 40 (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda elpceļu aizsardzības līdzekļa tips) un piemērotus aizsardzības līdzekļus (aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standartam EN 374 vai līdzvērtīgam, acu aizsargi, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam, kombinezons). Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls. EN standarta pilno nosaukumu skatiet 6. sadaļā.  
Lai nodrošinātu, ka ūdeņraža peroksīda koncentrācija ir samazinājusies zem 0,9 ppm vai zemākas attiecīgās valsts atsaucēs vērtības, jāizmanto mērierīce. Neaizsargātas personas/dzīvnieki drīkst atkārtoti iekļūt apstrādātajā telpā tikai pēc tam, kad ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā samazinās zem  $1,25 \text{ mg/m}^3$  (0,9 ppm) vai zemākas attiecīgās valsts atsaucēs vērtības.  
Individuālie aizsardzības līdzekļi  
Jāvalkā pret ķīmiskajām vielām izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam, lai aizsargātu acis, sajaucot un ievietojot produktu iepakojumā, kas tiek tieši izmantots miglošanas ierīcē (piemēram, Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax vai Nocomax Easy).

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

-

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apstrādes beigās atbrīvojieties no neizlietotā produkta un iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izlietoto produktu var izskalot pašvaldības kanalizācijā vai izmest kūtsmēsli novietnē atkarībā no vietējiem noteikumiem. Izvairieties no nokļūšanas individuālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi.

## 6. Cita informācija

Pilns ES standartu nosaukumu saraksts, kas minēts 5.2. apakšiedaļā:  
EN 374 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskajām vielām un mikroorganismiem  
EN ISO 16321 Profesionāla acu un sejas aizsardzība  
EN 14387 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes filtri un kombinētie filtri. Prasības, testēšana, marķēšana

## 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)	Nocolyse One Shot	Tirdzniecības vieta: EU
	Nocolyse +	Tirdzniecības vieta: EU
	Glosair 600	Tirdzniecības vieta: EU
Atļaujas numurs	EU-0029752-0004 1-2	

(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	12
Sudrabs		Neaktīva viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Nocolyse One Shot menthe	Tirdzniecības vieta: EU
Nocolyse + menthe	Tirdzniecības vieta: EU
Glosair 600 menthe	Tirdzniecības vieta: EU
<b>Atļaujas numurs</b> EU-0029752-0005 1-2 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	12
Sudrabs		Neaktīva viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Nocolyse One Shot nocodor	Tirdzniecības vieta: EU
Nocolyse + nocodor	Tirdzniecības vieta: EU

## Atļaujas numurs

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

Glosair 600 nocodor	Tirdzniecības vieta: EU
EU-0029752-0006 1-2	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	12
Sudrabs		Neaktīvā viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Oxy'Pharm H2O2 7.9%

### 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	7,9 - 7,9

## 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.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot acu aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACĪS: 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.

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3.1. lietojums: Cietu virsmu dezinfekcija miglojot ar 7,9 % ūdeņraža peroksīdu (FHP)

Produkta veids(-i)

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

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

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

Zinātniskais nosaukums: -  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: -

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

### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Telpu dezinfekcija, miglojot ar ūdeņraža peroksīdu (FHP), telpām ar 4–150 m<sup>3</sup> tilpumu. Tas ietver iekārtu un materiālu (izņemot medicīniskās ierīces) cieto neporaino virsmu dezinfekciju, kas atrodas apstrādātajā telpā:

- slimnīcas/klīnikas;
- pētniecības un analīžu laboratorijas (tostarp P3 laboratorijas un tīrtelpas);
- veselības aprūpes transports;
- farmācijas nozare;
- rūpnieciskās veļas mazgātavas;
- zobārstniecības un implantoloģijas centri,
- viesnīcas;
- skolas;
- bērnudārzi.

### Lietošanas metode(-es)

Metode: Miglošana

sīks apraksts:

Šis produkts ir lietošanai gatavs produkts, kas tiek ievietots ierīcē. Ierīce automātiski veic miglošanu ar biocīdu slēgtā dezinficējamā telpā, kurā nav neviena lietotāja vai klātesošā.

### Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: - Baktericīda, pretraugu, fungicīda, sporicīda un virucīda aktivitāte: 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. - Mikobaktericīda aktivitāte (log samazināšanās:  $\geq 4$ ): 7 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Pilienu izmērs: 1-15  $\mu\text{m}$

Atšķaidīšana (%): -

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Dezinficēt telpas un aprīkojumu pēc nepieciešamības saskaņā ar spēkā esošu higiēnas protokolu.

### Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

### Iepakojuma izmēri un materiāls

1) HDPE, balta (necaurspīdīga) 1 litra pudele ar skrūvējamo vāciņu gāzu izvadīšanai.

2) HDPE, pelēka (necaurspīdīga) 2 litru vienreizlietojamā pudele.

3) HDPE, balta (necaurspīdīga) 5 litru kanna (iepakojums ar porcijām).

4) HDPE, balta (necaurspīdīga) 20 litru kanna.

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Virsmas pirms dezinficēšanas ir jānotīra. Produkts ir lietošanai gatavs produkts un jāizmanto neatšķaidītā veidā. Produkts ir paredzēts tādām iekārtām kā Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju. Lietojiet saskaņā ar sekojošiem protokoliem:

- Baktericīda, pretraugu, fungicīda, sporicīda un virucīda aktivitāte: 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks.
- Mikobaktericīda aktivitāte (log samazināšanās:  $\geq 4$ ): 7 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks.

Pilienu izmērs: 1-15  $\mu$ m

Relatīvais mitrums: 25% - 75%

Temperatūra: istabas temperatūra

Ievērot ieteicamo saskares laiku. Saskares laika atskaite sākas, kad telpā ir uzklāts nepieciešamais produkta daudzums.

Lietotājs vienmēr veic dezinfekcijas mikrobioloģisko validāciju dezinficējamajās telpās (vai piemērotā "standarta telpā", ja tāds ir) ar izmantojamajām ierīcēm, pēc kuras var sastādīt šo telpu dezinfekcijas protokolu un to pēc tam izmantot.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

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

Pirmā palīdzība

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot 5 minūtes.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Iespējama tieša vai netieša ietekme

Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

#### 4.2 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 2 - 3.3. lietojums: Cietu virsmu dezinfekcija miglojot ar ūdeņraža peroksīdu (FHP)**

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: -          Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas          Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: -          Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi          Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: -          Vispārpieņemtais nosaukums: Baktēriju sporas          Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: -          Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas          Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: -          Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi          Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: -          Vispārpieņemtais nosaukums: bakteriofāgi          Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: -          Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes          Attīstības stadija: -</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Telpu dezinfekcija ar FHP cietu neporainu iekārtu virsmu un materiālu, kas atrodas apstrādātajā telpā ar platību 4-150 m<sup>3</sup>, dezinfekcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pārtikas rūpniecība,</li> <li>- centralizētas virtuves,</li> <li>- restorāni.</li> </ul>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Miglošana          sīks apraksts:          Šis produkts ir lietošanai gatavs produkts, kas tiek ievietots ierīcē. Ierīce automātiski veic miglošanu ar biocīdu slēgtā dezinficējamā telpā, kurā nav neviena lietotāja vai klātesošā.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: - Baktericīda, pretbakteriofāgu, pretraugu, fungicīda, sporicīda un virucīda aktivitāte: 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. - Mikobaktericīda aktivitāte: 7 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Pilienu izmērs: 1-15 μm          Atšķaidīšana (%): -          Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:          Dezinficēt telpas un aprīkojumu pēc nepieciešamības saskaņā ar spēkā esošu higiēnas protokolu.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls

## Iepakojuma izmēri un materiāls

- 1) HDPE, balta (necaurspīdīga) 1 litra pudele ar skrūvējamo vāciņu gāzu izvadīšanai.
- 2) HDPE, pelēka (necaurspīdīga) 2 litru vienreizlietojamā pudele.
- 3) HDPE, balta (necaurspīdīga) 5 litru kanna (iepakojums ar porcijām).
- 4) HDPE, balta (necaurspīdīga) 20 litru kanna.

### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Virsmas pirms dezinficēšanas ir jānotīra. Produkts ir lietošanai gatavs produkts un jāizmanto neatšķaidītā veidā. Produkts ir paredzēts tādām iekārtām kā Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju. Lietojiet saskaņā ar sekojošiem protokoliem:

- Baktericīda, pretbakteriofāgu, pretraugu, fungicīda, sporicīda un virucīda aktivitāte: 5 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks.
- Mikobaktericīda aktivitāte: 7 ml produkta/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks.

Pilienu izmērs: 1-15 μm

Relatīvais mitrums: 25% - 75%

Temperatūra: istabas temperatūra

Ievērot ieteicamo saskares laiku. Saskares laika atskaite sākas, kad telpā ir uzklāts nepieciešamais produkta daudzums.

Lietotājs vienmēr veic dezinfekcijas mikrobioloģisko validāciju dezinficējamajās telpās (vai piemērotā "standarta telpā", ja tāds ir) ar izmantotajām ierīcēm, pēc kuras var sastādīt šo telpu dezinfekcijas protokolu un to pēc tam izmantot.

### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

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

Pirmā palīdzība

**NORIŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**SASKARĒ AR ĀDU:** Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**IEKĻŪSTOT ACĪS:** Skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot 5 minūtes.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**IEELPOJOT:** Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Iespējama tieša vai netieša ietekme

Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

-

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Difūzijas laikā turēt telpu slēgtu un neienākt tajā. Apstrādi nedrīkst veikt cilvēku vai dzīvnieku klātbūtnē. Pirms difūzijas jāveic visu telpā esošo atveru (piem., logu rāmju), pa kurām var noplūst migla, noslēgšana. Nodrošināt, ka piekļuve ar miglu apstrādātajai zonai ir liegta, izmantojot brīdinājuma zīmi. Apstrādātajā zonā nedrīkst ienākt, kamēr ūdeņraža peroksīda koncentrācija nav kļuvusi  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25$  mg/m<sup>3</sup>) vai zemāka atbilstoši nacionālajai atsaucē vērtībai. Profesionālais lietotājs drīkst ienākt telpā tikai ārkārtas situācijās, kad ūdeņraža peroksīda līmenis ir kļuvis zemāks par 36 ppm (50 mg/m<sup>3</sup>), obligāti lietojot tālāk norādītos individuālos aizsardzības līdzekļus (IAL): Elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas atbilst standartam EN 14387 vai līdzvērtīgam, ar aizsardzības faktoru (APF) 40 (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda elpceļu aizsardzības līdzekļa tips) un piemērotus aizsardzības līdzekļus (aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standartam EN 374 vai līdzvērtīgam, acu aizsargi, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam, kombinezons). Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls. EN standarta pilno nosaukumu skatiet 6. sadaļā. Lai nodrošinātu, ka ūdeņraža peroksīda koncentrācija ir samazinājusies zem 0,9 ppm vai zemākas attiecīgās valsts atsaucē vērtības, jāizmanto mērierīce. Neaizsargātas personas/dzīvnieki drīkst atkārtoti iekļūt apstrādātajā telpā tikai pēc tam, kad ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā samazinās zem 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,9 ppm) vai zemākas attiecīgās valsts atsaucē vērtības. Individuālie aizsardzības līdzekļi Jāvalkā pret ķīmiskajām vielām izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam, lai aizsargātu acis, sajaucot un ievietojot produktu iepakojumā, kas tiek tieši izmantots miglošanas ierīcē (plemēram, Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax vai Nocomax Easy).

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

-

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apstrādes beigās atbrīvojieties no neizlietotā produkta un iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izlietoto produktu var izskalot pašvaldības kanalizācijā vai izmest kūtsmēslu novietnē atkarībā no vietējiem noteikumiem. Izvairieties no nokļūšanas individuālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.



## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi.

## 6. Cita informācija

Pilns ES standartu nosaukumu saraksts, kas minēts 5.2. apakšiedaļā:  
EN 374 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskajām vielām un mikroorganismiem  
EN ISO 16321 Profesionāla acu un sejas aizsardzība  
EN 14387 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes filtri un kombinētie filtri. Prasības, testēšana, markēšana

## 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)

Nocolyse Food

Tirdzniecības vieta: EU

Glosair 500

Tirdzniecības vieta: EU

#### Atļaujas numurs

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

EU-0029752-0007 1-3

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	7,9