

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Neutral range

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

**Atļaujas numurs:** EU-0029752-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0029752-0004

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Nocolyse One Shot
Nocolyse +
Glosair 600

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	OXY'PHARM
	Adrese	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0029752-0000 1-2	

<b>Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)</b>	EU-0029752-0004
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	03/10/2023
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	30/09/2032

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	OXY'PHARM
<b>Ražotāja adrese</b>	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija

#### 1.4. 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. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

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

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums
----------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	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. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 2.1. lietojums: Cietu virsmu dezinfekcija miglojot ar 12 % 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: 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/klinikas;
- pētniecības un analīžu laboratorijas (tostarp P3 laboratorijas un tirtelpas);
- veselības aprūpes transports;
- farmācijas nozare;
- rūpnieciskās veļas mazgātavas;
- zobārstniecības un implantoloģijas centri,
- viesnīcas;

	<p>- skolas; - bērnudārzi.</p>
<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, 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 Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Dezinficēt telpas un aprīkojumu pēc nepieciešamības saskaņā ar spēkā esošu higiēnas protokolu.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>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.</p>

#### 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**

**NORIŠANAS 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. Vispārējie norādījumi par 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 atsaucenes 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 atsaucenes 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 atsaucenes 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-sanitīzer, 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 kūtsmēsļu 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. apakšsadaļā:  
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