

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Nocodor range

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0029752-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0029752-0003

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Nocolyse nocodor
Glosair 400 nocodor

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	OXY'PHARM
	Naslov	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija
Številka dovoljenja	EU-0029752-0000 1-1	

### Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0029752-0003

### Datum dovoljenja

03/10/2023

### Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2032

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	OXY'PHARM
Naslov proizvajalca	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija
Lokacije proizvodnje	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Evonik Resource Efficiency GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Nemčija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	6
Srebro		Neaktivna snov	7440-22-4	231-131-3	0,0017

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
--

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	<p>Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Po uporabi roke temeljito umiti.</p> <p>Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>Nositi zaščito za oči.</p> <p>PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Odstraniti vsebino na zbirnem mestu za nevarne ali posebne odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi..</p>

Odstraniti posodo na zbirnem mestu za nevarne ali posebne odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi..

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uporaba 1.1: Dezinfekcija trdih površin s 6 % zamegljevanjem vodikovim peroksidom (FHP)

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: -  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: -  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: -  
Splošno ime: Bacili tuberkuloze  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: -  
Splošno ime: Virusi  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: -  
Splošno ime: Glive  
Razvojni stadij: -

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje prostorov z zamegljevanjem z vodikovim peroksidom (FHP) za prostore s prostornino 4–150 m<sup>3</sup>. Vključuje razkuževanje trdih neporoznih površin opreme in materiala (razen medicinskih pripomočkov), prisotnega v naslednjih tretiranih prostorih:

- bolnišnice in klinike,
- laboratoriji za raziskave in analize (vključno z laboratoriji P3 in belimi sobami),
- sanitetni prevoz,
- farmacevtska industrija,
- industrijske pralnice,
- centri za dentalno kirurgijo in implantologijo,
- hoteli,
- šole,
- jasli.

##### Način(-i) uporabe

Metoda: Zamegljevanje

Podroben opis:

Proizvod predstavlja proizvod za takojšnjo uporabo, ki je nameščen v napravi. Ta naprava samodejno zamegli biocidni proizvod v zaprtem prostoru, ki je predmet razkuževanja, brez prisotnosti uporabnika ali druge navzoče osebe.

Odmerek: - Baktericidno, fungicidno, tuberkulocidno in virucidno učinkovanje ter

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>učinkovanje proti kvasovkam: 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugič razkužite s 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa. Drugo razkuževanje poteka takoj za prvo. Obe razkuževanji je mogoče načrtovati tako, da se izvajata zaporedno. Velikost kapljice: 1-15 µm</p> <p>Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Prostore in opremo razkužite tako pogosto, kot to zahteva veljavni higienski protokol.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>1) Polietilen visoke gostote HDPE, bela (neprozorna) steklenica 1 liter z oddušnim pokrovčkom z navojem</p> <p>2) HDPE, siva (neprozorna) steklenica, 2 litra, za enkratno uporabo.</p> <p>3) HDPE, bela (neprozorna) kanta 5 litrov (embalaža za ponovno polnjenje).</p> <p>4) HDPE, bela (neprozorna) kanta 20 litrov.</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem je treba površine očistiti. Proizvod je pripravljen za uporabo in se uporablja brez redčenja. Proizvod je zasnovan za opremo, kot je Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Pred uporabo preberite navodila. Uporabite v skladu z naslednjimi protokoli:

- Baktericidno, fungicidno, tuberkulocidno in virucidno učinkovanje ter učinkovanje proti kvasovkam: 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugič razkužite s 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa.

Drugo razkuževanje poteka takoj za prvo. Obe razkuževanji je mogoče načrtovati tako, da se izvajata zaporedno.

Velikost kapljice: 1-15 µm  
Relativna vlažnost: 25% - 75%  
Temperatura: sobna temperatura

Upoštevajte priporočeni čas stika. Čas stika se začne, ko je v prostoru prisotna potrebna količina proizvoda. Uporabnik mora vedno opraviti mikrobiološko preverjanje razkuževanja v prostorih, ki so predmet razkuževanja (ali v ustreznem »standardnem prostoru«, če je primerno) z napravami, ki bodo uporabljene, nakar je mogoče pripraviti protokol za razkuževanje teh prostorov in ga uporabiti v prihodnje.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo za uporabo tega Meta SPC.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

##### Prva pomoč

PRI ZAUŽITIU: Takoj sperite usta. Če prizadeti lahko požira, naj popije nekaj tekočine. NE izzvati bruhanja. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Kožo sperite z vodo. Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: Sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če jih lahko enostavno odstranite. Nadaljujte z izpiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Možni direktni ali indirektni učinki

Povzroča hudo draženje oči.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo za uporabo tega Meta SPC .

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo za uporabo tega Meta SPC.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

-

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med difuzijo naj bo prostor zaprt in ne vstopajte vanj. Razkuževanje naj poteka brez prisotnosti oseb ali živali.

Pred difuzijo je treba zatesniti vse reže v prostoru (na primer okenske okvirje), iz katerih lahko uhaja meglica. Zagotovite, da je dostop do območja, ki se tretira z meglo, med celotnim postopkom prepovedan z opozorilnim znakom.

Dostop do območja, ki se tretira, ni dovoljen, dokler koncentracija vodikovega peroksida ni  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) ali nižje ustrezne nacionalne referenčne vrednosti.

Poklicni uporabnik lahko vstopi v prostor le v nujnih primerih, ko raven vodikovega peroksida pade pod 36 ppm ( $50 \text{ mg/m}^3$ ), pri čemer mora obvezno nositi naslednjo osebno varovalno opremo: Oprema za zaščito dihal (RPE), razvrščena v skladu z EN 14387 ali enakovredna z dodeljenim zaščitnim faktorjem (APF) 40 (vrsto opreme za zaščito dihal določi imetnik pooblastila po informacijah o proizvodu) in ustrezna zaščitna oprema (rokavice, razvrščene v skladu z evropskim standardom EN 374 ali enakovredne, zaščita za oči v skladu z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovredna, kombinezon). Rokavice in kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu. Za polne naslove standardov EN glejte razdelek 6.

Z merilno napravo je treba zagotoviti, da se je koncentracija vodikovega peroksida zmanjšala pod 0,9 ppm ali nižjo ustrezno nacionalno referenčno vrednost. Živali/osebe brez zaščitne opreme lahko ponovno vstopijo v razkužen prostor šele, ko se koncentracija vodikovega peroksida v zraku zmanjša pod  $1,25 \text{ mg/m}^3$  (0,9 ppm) ali nižjo relevantno nacionalno referenčno vrednost.

Osebna zaščitna oprema:

Med mešanjem in polnjenjem proizvoda v embalažo/posodo, ki se neposredno uporablja v napravi za zamegljevanje (kot je Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax ali Nocomax Easy), nosite za zaščito oči zaščitna očala, odporna na kemikalije, v skladu z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovredne.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po tretiranju odstranite neporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen proizvod lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte ga v posamezno komunalno čistilno napravo.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Rok trajanja: 2 leti.

## 6. Druge informacije

Celotni naslovi standardov EN, omenjenih v razdelku 5.2, so navedeni v nadaljevanju:

EN 374 – Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN ISO 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14387 – Oprema za varovanje dihal – Filter(-ri) za pline in kombinirani filter(-ri) – Zahteve, preskušanje, označevanje



