

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Neutral 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-0029752-0004

## 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	2
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	6
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	7

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Nocolyse One Shot
Nocolyse +
Glosair 600

### 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 1-2

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0029752-0004
03/10/2023
30/09/2032

Datum dovoljenja

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

### 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	12
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>	Lahko okrepi požar; oksidativna snov. Povzroča hude poškodbe oči. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
<b>Previdnostni stavki</b>	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano. Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov. Preprečiti sproščanje v okolje. Nositi zaščito za oči.

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.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Takoj pokličite zdravnika.

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

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 2.1: Dezinfekcija trdih površin s 12 % zameglevanjem 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: Bakterijske spore  
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 zameglevanjem z vodikovim peroksidom 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,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hoteli,</li> <li>- šole,</li> <li>- jasli.</li> </ul>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Zamegljevanje          Podroben opis:          Proizvod je proizvod za takojšnje 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.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerki: - Baktericidno, fungicidno, sporicidno in virucidno učinkovanje ter učinkovanje proti kvasovkam: 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugo razkuževanje s 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa. - Tuberkulocidno učinkovanje: 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugič razkužite s 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa. Drugo razkuževanje poteka takoj za prvo. Oba postopka razkuževanja je mogoče načrtovati tako, da se izvajata zaporedno. Velikost kapljice: 1-15 µm          Redčenje (%): -          Število in časovni razpored uporabe:          Prostore in opremo razkužite tako pogosto, kot to zahteva veljavni higienski protokol.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) HDPE, bela (neprozorna) steklenica 1 liter z oddušnim pokrovčkom z navojem</li> <li>2) HDPE, siva (neprozorna) steklenica, 2 litra, za enkratno uporabo.</li> <li>3) HDPE, bela (neprozorna) kanta 5 litrov (embalaža za ponovno polnjenje).</li> <li>4) HDPE, bela (neprozorna) kanta 20 litrov.</li> </ol>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem je treba površine očistiti. Proizvod je pripravljen za uporabo in se ga je uporabi 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, sporicidno in virucidno učinkovanje ter učinkovanje proti kvasovkam: 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugo razkuževanje s 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa.
- Tuberkulocidno učinkovanje: 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugo razkuževanje s 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa.

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

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

Upoštevajte 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 uporabljati 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 ZAUŽITIJU: Takoj sperite usta. Če prizadeti lahko požira, naj popije nekaj tekočine. NE izzvati bruhanja. Za zdravniško pomoč pokličite številko za klice v sili 112/reševalce.

PRI STIKU S KOŽO: Kožo takoj sperite z obilo vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Nadaljujte z umivanjem kože z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

PRI STIKU Z OČMI: Nemudoma spirajte pod tekočo vodo in s spiranjem nadaljujte nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če jih lahko enostavno odstranite. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Za zdravniško pomoč pokličite številko za klice v sili 112/reševalce.

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. Prepričajte se, da je dostop do območja, ki se tretira z meglo, med celotnim postopkom prepovedan z opozorilnim znakom. Dostop do tretiranega območja 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 dovoljenja v 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 se je treba prepričati, 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 tretirani prostor šele, ko se koncentracija vodikovega peroksida v zraku zniža 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 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