

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Nocodor range

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

**Godkendelsesnummer:** EU-0029752-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0029752-0003

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	6

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Nocolyse nocodor
Glosair 400 nocodor

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	OXY'PHARM
	Adresse	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Frankrig
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0029752-0000 1-1	

### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0029752-0003

### Godkendelsesdato

03/10/2023

### Godkendelsens udløbsdato

30/09/2032

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	OXY'PHARM
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Frankrig

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Evonik Resource Efficiency GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Tyskland

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
hydrogenperoxid		Aktivstof	7722-84-1	231-765-0	6
Sølv		Ikke-aktivt stof	7440-22-4	231-131-3	0,0017

### 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

<b>Faresætninger</b>	<p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
<b>Sikkerhedssætninger</b>	<p>Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>Undgå udledning til miljøet.</p> <p>Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>Indholdet bortskaffes i på et indsamlingssted for farligt eller specielt affald i henhold til national lovgivning.</p>

beholderen bortskaffes i på et indsamlingssted for farligt eller specielt affald i henhold til national lovgivning.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Brug 1.1: Desinfektion af hårde overflader ved hjælp af 6% tågesprøjtning af hydrogenperoxid (FHP)

##### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: -  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -  
Almindeligt navn: Gærsvampe  
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -  
Almindeligt navn: Tuberculosis bacilli  
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -  
Almindeligt navn: Vira  
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: -  
Almindeligt navn: Svampe  
udviklingsstadiet: -

##### Anvendelsesområde

indendørs

Rumdesinfektion ved hjælp af tågesprøjtning med hydrogenperoxid (FHP) af rum med et rumfang mellem 4-150 m<sup>3</sup>. Det omfatter desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader af udstyr og materialer (eksklusiv medicinsk udstyr), der er til stede i de behandlede rum:

- Hospitaler og klinikker,
- forsknings- og analyselaboratorier (herunder P3 laboratorier og hvidrum)
- transport i sundhedssektoren,
- medicinalindustrien,
- industrielle vaskerier,
- tandlægeklinikker,
- hoteller,
- skoler,
- vuggestuer.

##### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Tågesprøjtning  
Detaljeret beskrivelse:  
Produktet er et brugsklart produkt, der anbringes i en anordning. Denne anordning tågesprøjter det biocidholdige produkt i lukkede rum, der skal desinficeres, uden at nogen bruger eller tilstedeværende befinder sig i det.

## Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: - Bakterie-, gærsvampe-, svampe-, tuberkulose- og virusdræbende aktivitet: 5 ml produkt/m<sup>3</sup> og 2 timers kontakttid. Behandl anden gang med 5 ml produkt/m<sup>3</sup> og 2 timers kontakttid. Den anden behandling finder sted lige efter den første. De to behandlinger kan programmeres til at udføres efter hinanden.  
Dråbestørrelse: 1-15 µm  
Fortynding: -  
Antal og timing for ansøgning:  
Desinficer rum og udstyr, så ofte det kræves af hygiejneprotokollen på stedet.

## Brugerkategori(er)

professionel

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

- 1) Højdensitetspolyethylen, hvid (ikke-gennemsigtig) flaske af 1 liter med en afgassende skrue låg.
- 2) Højdensitetspolyethylen, grå (ikke-gennemsigtig) engangsflaske af 2 liter.
- 3) Højdensitetspolyethylen, grå (ikke-gennemsigtig) dunk af 5 liter (genfyldningsemballage).
- 4) Højdensitetspolyethylen, hvid (ikke-gennemsigtig) dunk af 20 liter.

### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Overfladerne skal rengøres inden desinfektion. Produktet er brugsklart og skal anvendes uden fortynding. Produktet er beregnet til udstyr såsom Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Læs instrukserne inden anvendelsen. Anvendes i henhold til følgende protokoller:

- Bakterie-, gærsvampe-, svampe-, tuberkulose- og virusdræbende aktivitet: 5 ml produkt/m<sup>3</sup> og 2 timers kontakttid. Behandl anden gang med 5 ml produkt/m<sup>3</sup> og 2 timers kontakttid.

Den anden behandling finder sted lige efter den første. De to behandlinger kan programmeres til at udføres efter hinanden.

Dråbestørrelse: 1-15 µm  
Relativ fugtighed: 25% - 75%  
Temperatur: rumtemperatur

Overhold den anbefalede kontakttid. Kontakttiden starter, når den påkrævede mængde af produktet er til stede i rummet. Brugeren skal altid foretage en mikrobiologisk validering af desinfektionen i de rum, der skal desinficeres (eller i et passende "standardrum", hvis relevant) med de anordninger, der skal bruges, hvorefter der kan udarbejdes en protokol til desinfektion af disse rum, som derefter kan anvendes.

### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

#### Førstehjælp

VED INDTAGELSE: Skyl omgående munden. Giv den eksponerede person noget at drikke, hvis vedkommende kan synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Hvis der opstår symptomer, skal du ringe til GIFTLINJEN eller en læge.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen i 5

minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.  
VED INDÅNDING: Hvis der opstår symptomer, skal du ringe til GIFTLINJEN eller en læge.

**Sandsynlige direkte eller indirekte virkninger**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se den generelle brugsanvisning.

**4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se den generelle brugsanvisning.

**5. Generelle anvisninger til brug**

**5.1. Brugsanvisning**

-

**5.2. Risiko reducerende foranstaltninger**

Hold rummet lukket i løbet af diffusionen, og gå ikke ind i det. Behandlingen skal foregå, uden at mennesker og dyr er til stede.

Alle åbninger i rummet (for eksempel vindueskarme), hvorfra tågen kan sive ud, skal forsegles før diffusionen. Sørg for, at der nægtes adgang til det tågesprøjtningssbehandlede område under hele proceduren med et advarselsskilt.

Ingen adgang til det behandlede område er tilladt, før koncentrationen af hydrogenperoxid er faldet til  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) eller en lavere relevant national referenceværdi.

Den professionelle bruger må kun gå ind i rummet i nødsituationer, når hydrogenperoxidniveauet er faldet til under 36 ppm ( $50 \text{ mg/m}^3$ ), og iført følgende obligatoriske personlige værnemidler (PV): Åndedrætsværn klassificeret i henhold til EN 14387 eller tilsvarende med en tildelt beskyttelsesfaktor 40 (Typen af åndedrætsværn specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen) og egnede værnemidler (handsker klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende, øjenværn i overensstemmelse med den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, heldragt). Handskernes og heldragtens materiale specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Se afsnit 6 for hovedtitlerne i EN-standarderne.

Der skal anvendes et måleapparat til at sikre, at koncentrationen af hydrogenperoxid er faldet til under 0,9 ppm eller en lavere relevant national referenceværdi. Dyr/personer uden værnemidler må kun vende tilbage til det behandlede rum, efter at hydrogenperoxid-koncentrationen i luften er faldet til under  $1,25 \text{ mg/m}^3$  (0,9 ppm) eller en lavere relevant national referenceværdi.

Personlige værnemidler:

Bær kemikalieresistente beskyttelsesbriller i henhold til den europæiske standard EN ISO 1632 eller tilsvarende som øjenbeskyttelse under blanding og påfyldning af produktet i den emballage/holder, som anvendes direkte i tågesprøjtningssanordningen (såsom Nocomax Easy, Bio-sanitizer, Standard, Nocomax eller Nocomax Easy).

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

-

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

I slutningen af behandlingen bortskaffes det ubrugte produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Det brugte produkt i anordningen kan skylles ud i kommunale kloaker eller bortskaffes i gylledeponeringen afhængigt af lokale bestemmelser. Undgå at udlede det i et enkelt spildevandsrensningsanlæg.

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Holdbarhed: 2 år.

## 6. Andre oplysninger

Titlerne på de EN-standarder, der er nævnt i afsnit 5.2, er angivet nedenfor:  
EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer  
EN ISO 16321 – Øjen- og ansigtværn til erhvervs-mæssig brug  
EN 14387 – Åndedrætsværn – Gasfiltre og kombinerede filtre – Krav, prøvning, mærkning