



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ



MD 2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67A, Tel. +373 22 574 501, <https://ansp.md> e-mail: office@ansp.gov.md IDNO:1018601000021

**CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT**

Nr. | P-0085/2024
din | 29.12.2020

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

NOCOLYSE

II. Date de identificare ale solicitantului (numele, adresa, țara)

OXY PHARM, Franța, Rue Marcel Paul Rue Marcel Paul Champigny sur Marne, 829

III. Date de identificare a producătorului (numele, adresa, țara)

OXYFHARM, 829, rue Marcel Paul, F94500 Champigny-sur-Marne, Franța

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs | biodistructiv

1.1. Grupa principală | 1

1.2. Tip de produs | 2

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.20 și în baza ordinului ANSP nr. 182 din 24.12.2020 emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biocid poate fi fabricat sau **comercializat și utilizat** în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: 29.12.2025.

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biocid, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Anexa: 1 pagini

Director

Nicolae Jelamschi



Anexa
la certificatul nr. P-0085/2024 din 29.12.2020 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

NOCOLYSE

V. Date privind substanța(e) activă(e) a produsului

<i>Denumirea chimică(IUPAC, ISO sau alte)</i>	<i>Nr. CE</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Cantitatea de produs</i>
Peroxid de hidrogen	231-765-0	7722-84-1	6%

VI. Forma de condiționare

lichid concentrat

VII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

Flacoane de 1litru, bidoane de 5 litri, 10 litri; Doar utilizatori profesionali 20L.

VIII. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni și animale.

2. Aria de aplicare

Dezinfectia prin nebulizare a aeromicroflorei și a suprafețelor, inclusiv în domeniul medical. Dezinfectia pe cale aeriana.

IX. Eficacitatea

<i>Activitatea</i>	<i>Metoda de testare/protocolul de testare</i>	<i>Specia/tulpina</i>	<i>Concentrații</i>	<i>Timp de acțiune</i>
Bactericidă	EN 13697:2015+A1:2019	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	100%	5 min
Bactericidă	EN 13727:2012+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12	97%	15 min
Bactericidă	EN 13727:2012+A2:2015	Staphylococcus aureus MRSA	97%	15 min
Bactericidă, Mycobactericidă, Sporicidă, Fungicidal, Levuricidă, Virucidă, Fagocidal.	NF EN 17272 (April 2020)	Acinetobacter baumannii, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Bacillus subtilis, Clostridium difficile, Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium, Adenovirus	5 mL/m ³	120 min

		type 5, Murine Norovirus		
Fungicidă	EN 13624:2013	Aspergillus brasiliensis.	100%	15 min, 30 min, 60 min
Levuricidă	EN 13624:2013	Candida albicans	97%	15 min
Sporicidă	EN 17126:2018	Bacillus cereus, Clostridium difficile	97%	60 min
Virucidă	NF EN 17272(April 2020)	Human Coronavirus	5 mL/m3	120 min
Virucidă	EN 14476:2013+A2:201 9	Adenovirus type 5, Murine norovirus, Poliovirus type 1	97%	5 min, 15 min

X. Indicații de utilizare

<i>Metoda de aplicare</i>	<i>Concentrația soluției de lucru</i>	<i>Timpul de acțiune</i>
prin nebulizare aeriana cu echipamentul Nocospray	5 ml/m3	120 min
prin nebulizare cu aparatul Nocospray	1-3ml/m3 pentru tratamente de prevenție zilnice	60 min
prin nebulizare cu aparatul Nocospray	5 ml/m3 conform EN 17272-human Coronavirus	120 min

XI. Etichetarea produsului biocid

Simboluri și indicarea pericolelor	GHS07, Atenție
Fraze de risc (R) și/sau Pictograme de pericol (H)	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. P264 Spălați-vă mainile bine după utilizare.
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze de precauție (P)	

XII. Categoria de utilizatori

Profesionali,

XIII. Recomandări/restricții privind protecția sănătății și a factorilor de mediu

Pentru utilizatorii profesionali se interzice reambalarea produsului la capacitați mai mici în vederea comercializării. După deschiderea unui recipient, eficacitatea produsului scade semnificativ. Orice transfer dintr-un recipient mare într-unul mic influențează calitatea produsului, existând și riscul unei potențiale contaminări.