



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.	B-0288/2025
din	09.09.2025

**I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova**  
PHAGO'SURF 2D

Alte denumiri comerciale

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

"SOFRAGRUP" S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Durlăști, str. Decebal, 32

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

Christeyns France SA, Franta, 44120 VERTOU, 31 rue de la Maladrie PI de la Vertonne,

**IV. Date de identificare a produsului**

1. Categoria de produs biocid

1.1. Grupa principală 1

1.2. Tip de produs 2,3,4

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: **24.06.2030.**

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.2020 s-a decis ca următorul produs biocid poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în republica Moldova. Conform prevederilor legislației în vigoare.

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

**Director adjunct**

**Vasile Gustiuc**



**Anexa 1**  
**la certificatul nr. B-0288/2025 din 09.09.2025 pentru înregistrare de stat a**  
**produsului biocid**

**I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova**

PHAGO'SURF 2D

**VI. 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 în produs</i>
Didecildimetilamoniu chlorid	230-525-2	7173-51-5	3,5%
N-(3-aminopropil)-Ndodecilpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	5,5%

**VII. Forma de condiționare**

Lichid concentrat

**VIII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)**

20 ml,1L,5L

**IX. Domeniul și aria de utilizare**

**1. Domeniul de utilizare**

**2. Aria de aplicare**

Dezinfectanți. Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale. Produse alimentare și hrană pentru animale. Igiena veterinară. Detergent dezinfectant utilizat pentru curățarea și dezinfectia podelelor, suprafețelor și echipamentelor medicale, inclusiv în medii cu risc biologic crescut. Recomandat și pentru igiena în sectorul alimentar și veterinar.

**X. Eficacitate**

<i>Activitatea</i>	<i>Metoda de testare/protocolul de testare</i>	<i>Specia/tulpina</i>	<i>Concentrații</i>	<i>Timp de acțiune</i>
Bactericidă în condiții de curățenie	EN1656:2019	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Proteus hauseri	0,50%	15min
Bactericidă în condiții de murdărie	EN13697:2015+A1:2019	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli	0,25%	5 min
Bactericidă în condiții de murdărie	EN14349:2012	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Proteus hauseri	2%	15min
Bactericidă în condiții de murdărie	EN1276:2019	Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia	0,25%	5 min

		coli		
Bactericidă în condiții de murdărie	EN 13727:2012+A2:2015	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter baumannii, MRSA Staphylococcus aureus	0,25%	5 min
Bactericidă/Levuricidă/Fungicidă în condiții de murdărie	EN16615:2015	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli	0,25%, 0,10%	5 min, 15 min
Levuricidă în condiții de murdărie	EN 1650:2019	Candida albicans	0,25%	15 min
Levuricidă în condiții de murdărie	EN13624:2013	Candida albicans	0,50%	15 min
Levuricidă în condiții de murdărie	EN16438:2014	Candida albicans	2%	15 min
Levuricidă în condiții de murdărie	EN13697:2015+A1:2019	Candida albicans	0,50%	15 min
Levuricidă/Fungicidă în condiții de murdărie	EN1657:2016	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	0,50%	15min
Micobactericidă în condiții de murdărie	EN14348:2005	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	0,50%	30 min
Micobactericidă în condiții de murdărie	EN14204:2012	Mycobacterium avium	0,50%	30 min
Virucidă în condiții de curățenie	EN14675(2015)	MVA	0,5%, 1%, 2%	15 min
Virucidă în condiții de curățenie	EN17122(2019)	Modified vaccinia virus strain Ankara(MVA), BHK-21-cells	0,5%, 1%	15min
Virucidă în condiții de murdărie	EN 16777(2018)	Modified vaccinia virus strain Ankara, BHK-21cells	0,5%	15 min

Virucidă în condiții de murdărie	EN14476 în condiții de murdărie	Modified vaccinia virus strain Ankara (MVA)	0,25%,0,5%	15 min
----------------------------------	---------------------------------	---	------------	--------

**XI. Indicații de utilizare**

<i>Metoda de aplicare</i>	<i>Concentrația soluției de lucru</i>	<i>Timpul de acțiune</i>
Prin ștergere, prin spălare		

**XII. Etichetarea produsului biocid**

Simboluri și indicarea pericolelor	
Fraze de risc (R) și/sau Pictograme de pericol (H)	
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze de precauție (P)	

**XIII. Categoria de utilizatori**

Profesionali,

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

