



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-0010/2023
din | 09.03.2023

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

DDN Surf

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

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

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

FRANCLAB, 3 avenue des Frenes, 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX, FRANCE

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs | biodistructiv

1.1. Grupa principală | Grupa 1

1.2. Tip de produs | 2, 4

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.20 și în baza ordinului ANSP nr. 48 din 23.02.2023 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: 09.03.2028.

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

Anexa: 1 pagini

Director

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2023.03.15 16:45:49 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Nicolae Jelamschi



Anexa
la certificatul nr. P-0010/2023 din 09.03.2023 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

DDN Surf

V. Date privind substanța(ile) 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>
Didecymethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate		94667-33-1	5,4%
Surfactanți non-ionici			

VI. Forma de condiționare

Lichid

VII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

cutie a câte 12x1L □ cutie a câte 4x5L

VIII. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

curațarea și dezinfectarea suprafețelor în domeniul medical, alimentar

2. Aria de aplicare

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>
Bactericid	EN 1276:2010	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae	1%	5 min
Bactericid	EN 13727+A1:2013	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	0,25%	5 min
Bactericid	EN 13697:2015	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae	1%	5 min
Fungicid	EN 13697:2015	Aspergillus niger	2%	10 min
Fungicid	EN 1650+A1:2013	Aspergillus Brasillensis	2%	15 min
Levuricid	EN 1650+A1:2013	Candida albicans	0,5%	5 min
Levuricid	EN 13624: 2013	Candida albicans	0,25%	5 min
Levuricid	EN 13697:2015	Candida albicans	1%	5 min
Sporicid	EN 13704:2002	Bacillus Subtilis,	1%	15 min

		Clostridium Difficile		
Virucid	NF EN 14476+A2:2019	Rotavirus	0,25%; 0,5%	10 min; 5 min;
Virucid	NF EN 14476+A2:2019	Vaccinia virus	0,25%; 0,5%	10 min; 5 min
Virucid	NF EN 14476:2013	Pseudorabies virus (PrV) Human Hepatitis B (HBV)	0,25%	1 min
Virucid	NF EN 14476+A1:2015	HIV	0,25%	15 min

X. Indicații de utilizare

Metoda de aplicare

*Concentrația soluției de
lucru*

Timpul de acțiune

prin stergere

XI. 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)

XII. Categoria de utilizatori

Profesionali,

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