



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-0286/2025
din	09.09.2025

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

DDN Surf

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)

FRANKLAB, France, 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX, 3 avenue des Frenes,

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs biocid

1.1. Grupa principală 1

1.2. Tip de produs 2,4

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: **09.03.2028.**

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-0286/2025 din 09.09.2025 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

DDN Surf

VI. Date privind substanța(ele) 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>
Didecymethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate		94667-33-1	5,4%
Surfactamți non-ionici			

VII. Forma de condiționare

Lichid

VIII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

Cutie a câte 12x1L, cutie a câte 4x5L

IX. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Curățarea și dezinfectia suprafețelor în domeniul medical, alimentar.

2. Aria de aplicare

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>
Bactericid în condiții de murdărie	NF EN 1276(Mars 2010)	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae	1%	5 min
Bactericid în condiții de murdărie	EN 13727+A1:2013	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae	0,25%	5 min
Bactericid în condiții de murdărie	EN 13697:2015	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae	1%	5 min
Fungicid în condiții de murdărie	EN 1650+A1:2013	Aspergillus brasiliensis	2%	15 min
Fungicid în condiții de murdărie	EN 13697:2015	Aspergillus brasiliensis	2%	10 min
Levuricid în condiții de murdărie	EN1650+A1:2013	Candida albicans	0,5%	5 min
Levuricid în condiții de murdărie	EN13624:2013	Candida albicans	0,25%	5 min

Levuricid în condiții de murdărie	EN 13697:2015	Candida albicans	1%	5 min
Sporicid în condiții de murdărie	NF EN 13704:2002	Clostridium difficile	1%	15 min
Sporicid în condiții de murdărie	EN 17126 standard (December 2018)	Clostridium difficile	1%	15 min
Virucid în condiții de murdărie	NF EN 14476+A2:2019	Rotavirus humain	0,25%,0,50%	10 min,5 min
Virucid în condiții de murdărie	NF EN 14476+A2:2019	Vaccinia virus	0,25%,0,50%	10 min,5 min
Virucid în condiții de murdărie	NF EN 14476:2013	Pseudorabies virus(PrV),Human Hepatits B(HBV)	0,25%	1 min
Virucid în condiții de murdărie	NF EN 14476+A1:2015	HIV	0,25%	15 min

XI. Indicații de utilizare

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

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

Utilizarea conform instrucțiunilor de utilizare

