



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:101860100021

**CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT**

Nr.	B-0324/2025
din	06.10.2025

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

Chemisept Gel 1000 ml

Alte denumiri comerciale

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

"DITA ESTFARM" S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Botanica, str. Burebista, 23,
2032

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

Chemi Pharm AS, Estonia, Tanassilma, Tănassilma tee 11, Tănassilma küla, Saku vald, 76406,

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs	biocid
1.1. Grupa principală	1
1.2. Tip de produs	1

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: **05.03.2026.**

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-0324/2025 din 06.10.2025 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

Chemisept Gel 1000 ml

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>
Etanol	200 578 6	64 17 5	72,5 g
Propan-2-ol/Isopropanol	200 661 78	67 63 0	7,5 g

VII. Forma de condiționare

Gel

VIII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

Flacoane de 100 ml, 500 ml, 1000 ml, canistr de 5l

IX. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

Dezinfectanți. Igiena umană.

2. Aria de aplicare

Dezinfectarea igienică a mâinilor. Dezinfectarea chirurgicală a mâinilor.

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 și murdărie	EVS EN 13727:2012 A2:2015	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Enterococcus hirae ATCC 10541 Escherichia coli K12 NTCT 10538 Staphylococcus aureus MRSA ATCC 33592 Enterococcus faecium VRE ATCC 700221	nediluat	15 s
Dezinfectarea chirurgicală a mâinilor	EVS:EN 12791:2016 A1:2017	Flora normală a pielii	100%	90 s
Dezinfectarea mâinilor	EN 1500:2013	Escherichia coli K12 NCTC 10538	100%	30 s
Levuricidă în condiții de murdărie	EVS EN 13624:2021	Candida albicans ATCC 10231	80%, 50%, 10%	15 s
Micobactericidă în condiții de curățenie	EVS EN:14348:2005	Mycobacterium terrae ATCC 15755 Mycobacterium avium ATCC 15769	nediluat	30 s, 60 min
Virucidă în condiții de	EN 1476:2013	Poliovirus tip 1 LSc 2ab	nediluat	1 min, 2

curățenie	A2:2019			min
	EN 14476:2013 A1:2015	Norovirus murin	nediluat	30 s
	EN 14476:2013 A1:2015	Adenovirus tip 5, tulpina Adenoid 75, ATCC VR 5	nediluat	30 s, 1 min, 2 min
Virucidă în condiții de murdărie	EN 14476:2013+A1:2015 in condiții de murdărie	Against MVA	80% 50% 10%	15 sec 30 sec 30 min

XI. Indicații de utilizare

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, Industriali,

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

