



CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AUTORIZARE SANITARĂ
AL PRODUSULUI BIOCID

Nr. 00240 data/luna/anul 14.12.2021

Solicitant: For titular „LUXFARMOL” S.R.L.

Adresa juridică: str. Ferapontievscăia, 1, mun Comrat, Uta Gagauzia, Republica Moldova
Nr. de identificare de stat – codul fiscal 1008611001268

În conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.2020 și în baza ordinului ANSP nr. 203 din 13.12.2021
(nr., data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biodestructiv poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Denumirea comercială a produsului: Farmol -Cid

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biocid

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 1, 2, 3, 4

1.2 Utilizare: Pentru dezinfectia mâinilor, suprafețelor, obiectelor de inventar și a echipamentelor din domeniul sănătății publice și industriei alimentare. Produs are activitatea: Bactericidă: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus Hirae, Escherichia coli; Escherichia coli K12; Fungicidă/levuricidă: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis; Virucidă: Adenovirus type 5; Tuberculocidă: Mycobacterium terrae.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: lichid, ambalaj – flacoane din polietilenă, sticlă sau din oțel inoxidabil cu o capacitate de 30 ml, 40 ml, 50 ml, 60 ml, 70 ml, 80 ml, 90 ml, 100 ml, 150 ml, 200 ml, 330 ml, 450 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 50 l, 60 l, 100 l, 150 l, 200 l, 500 l, 1000 l și în vrac (în cisterne)

1.4 Conținut în substanțe active: Alcool etilic 70– 75%

Săriilor cuaternare de amoniu 0,1– 0,2 %

Albastru de metilen -0,00009%

1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali, industriali, populație

1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 344 din 10.06.2020.

2. Date de identificare ale producătorului:

2.1 Firma: „LUXFARMOL” S.R.L.

2.2 Adresa: str. Gagarin, 28a, R. Taraclia, o. Tvardita, Republica Moldova

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 14. 12. 2028

Compoziția, parametrii de calitate ai produsului și domeniul de utilizare sunt cei prevăzuți în documentația tehnică, care a stat la baza eliberării prezentului certificat, conform Raportului de evaluare nr. 227 din 08.12.2021.

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

Director

Nicolae JELAMSCHI



SC Balkan Pharmaceuticals SRL	Код Ф02-РПУ-06
Редакция № 4	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ
от «13» июля 2022.	КСтр. 1 из 1
Certificat de calitate	ОРИГИНАЛ
№ 630 de la 20.10.2022	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ
	КАЧЕСТВА
	КОНТРОЛЬ И ОТБОР

Denumirea	FARMOL-CID, dezinfectant lichid pentru mâini 5 l		
Seria	091022	Cantitatea	2 000 buc
Producator	Luxfarmol SRL		
Data preparării	14.10.2022	Termen de valabilitate	10.2027
Data prelevării LFC	20.10.2022	Data prelevării LMB	-
Cantitatea prelevării LFC	1 buc	Cantitatea prelevării LMB	-
Data analizei LFC	20.10.2022	Data analizei LMB	-
Archiva	-	Stabilitate	-
Specificația	SF 1008611001268-002-2016	Redacția	1

Nr.	Denumire indice	Prevederi	Resultate
1	Descriere	Lichid transparent, incolor până la albastru pal cu miros caracteristic de alcool etilic.	Lichid transparent, albastru pal cu miros caracteristic de alcool etilic.
2	Dozare: alcool etilic	70 - 75 %	72,2 %
3	Densitate relativă	0,877 - 0,894	0,8804
4	Dozare: săruri cuaternare de amoniu în recalcul la clorură de benzalconiu, %	0,1 - 0,2 %	0,13 %
5	Dozare: clorură de metiltioniniu (albastru de metilen), %	Cel puțin 0,00009 %	0,00012 %
6	Ambalare Marcare	Instrucțiuni metodice SF 1008611001268-002-2016	Corespunde
7	Familiarizarea cu documentația AND	Instrucțiuni metodice SF 1008611001268-002-2016	Corespunde

Concluzia Compartimentului Controlul Calitatii: Eșantionul "FARMOL-CID, dezinfectant lichid pentru mâini 5 l" îndeplinește cerințelor SF 1008611001268-002-2016.

Raportul de analiza se refera numai la probele analizate și atesta conformitatea indicilor de calitate specificați în prezentul raport.

Specialist CCC

Marcu C.

Nume, Prenume

</