

Rezumatul caracteristicilor produsului biocid:

1. Denumirea comercială: FARMOL-CID
2. Numele, adresa, țara solicitantului de înregistrare: Diuligher S., RM, r-ul Taraclia, or. Tvardița, str. Gagarin, 28/a
3. Data emiterii certificatului de înregistrare și data expirării acestuia 14.12.2021
- 14.12.2028
4. Numărul certificatului de înregistrare în țara de producerea 00240

5. Datele privind substanța/substanțele active:


Denumirea chimică	nr. CE	nr. CAS	Concentrații în unitățile metrice
Alcool etilic	200-578-6	64-17-5	70 - 75
Clorură de benzalconiu	264-151-6	63449-41-2	0,1 – 0,2
Albastru de metilen	200-515-2	61-73-4	0,00009

6. Producătorul produsului biocid (numele, adresa, țara, inclusiv locul în care se află unitățile de fabricare): “Luxfarmol” S.R.L., Ferapontievscaia, 1, mun. Comrat, Uta Gagauzia, RM; adr. producerii - MD-7422, r-ul Taraclia, or. Tvardița, str. Gagarin, 28/a

7. Încadrarea produsului biocid după grupa principală și tipul în conformitate cu anexa nr.1 din HG 344 din 10.06.2020,

GRUPA PRINCIPALĂ I, Tipul/Tipurile de produs 1, 2, 3, 4

8. Etichetarea produsului biocid:

Simboluri/fraze de pericol	
Fraze de risc (R)	Foarte inflamabil
Fraze de prudență (S)	A se păstra departe de surse de aprindere. Fumatul interzis În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu multă apă și se consultă medicul

9. Domeniul și aria de utilizare:

Domeniul de utilizare:	dezinfectia igienică si chirurgicala a mâinilor si pielii, suprafetelor, obiectelor de inventar si a echipamentelor din domeniul sanatatii publice si industriei alirmentare, transport, institutii de copii (preșcolare și școlare) si de asigurări sociale; articolelor de ingrijire a bolnavilor
Aria de aplicare:	medical, industrial, instituțional, colectivități și casnic

10. Eficacitate:

Activitate	Metoda/protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpul de acțiune
------------	----------------------------	--------	--------------	-------------------

bactericida / dezinfecția igienică	EN 13727/ EN 1500 / nr. 73 din 24.03.2021 изучение бактерицидной активности	E. coli K12 NCTC 10538	nediluat	30sec
bactericida / dezinfecția chirurgicală	EN 12791 / f/nr. din 14.04.2021 об изучении бактерицидной активности и хирургической обработки рук	-	nediluat	60sec
bactericida / virulicida	nr. 04.5-3409/20 din 06.05.2020 nr. 04.5-3408/20 din 06.05.2020	E. coli S. aureus C. albicans Adenovirus	nediluat	30sec 60sec
tuberculocida	EN 14563 / nr. 7 din 03.03.2021 изучение антимикробного действия	M. terrae ATCC 15755	nediluat	30min
bactericida	EN 1276 (condiții murdare) / nr. 2104 0244 din 09.04.2021	S. aureus ATCC 6538 P. aeruginosa ATCC 15442 E. hirae ATCC 10541 E. coli ATCC 10536	nediluat	5min
bactericida	EN 1276 (condiții curate) / nr. 2104 0243 din 09.04.2021	S. aureus ATCC 6538 P. aeruginosa ATCC 15442 E. hirae ATCC 10541 E. coli ATCC 10536	nediluat	60sec
levuricida	EN 1650 / nr. 2104 0240 din 08.04.2021	C. albicans ATCC 10231	nediluat	60sec
fungicida	EN 1650 (condiții murdare) / nr. 2104 0241 din 09.04.2021	C. albicans ATCC 10231 A. brasiliensis ATCC 16404	nediluat	5min

11. Indicații de utilizare:

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/doza de aplicare	Timpul de acțiune
Frecare / ștergere / pulverizare	Nu se diluează / 3 ml	30 sec (dezinfecția igienică)
		60sec (dezinfecția chirurgicală)
ștergere / pulverizare	Nu se diluează	5min (acțiune fungicida)
		60sec (acțiune levuricida)
		60sec condiții curate (acțiune bactericida)
		5min condiții murdare (acțiune bactericida)
		30 min (acțiune tuberculocida)
		60sec (acțiune virulicida)

12. Categoriile de utilizatori: Profesionali. + Populația. + Industriali. +

13. Forma de condiționare, modul de ambalare:

Forma de condiționare:	lichid
Modul de ambalare: tipul, capacitate	flacoane din polietilena, sticla sau din oțel inoxidabil 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)

Data: 26.12.2022

Semnătura și ștampila firmei

