

“Luxfarmol” S.R.L.	“FARMOL – CID”	p. 1 din 2
Data ultimei revizuirii: 05.03.2020	<b>Dezinfectant pentru dezinfectia rapidă a suprafețelor</b>	

## 1. Caracteristica generală

**1.1** Dezinfectant prezintă o soluție gata pentru utilizare, sub formă de lichid de culoare albastru deschis, transparent cu miros specific de alcool sau parfumat.

**1.2** În calitate de substanța activă conține: **etanol – 70 - 75%, benzalconium chloride - 0,1 - 0,2%, albastru de metilen.**

**1.3** Farmol-Cid posedă activitate biocidă către bacteriile **Escherichia coli, Staphilococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa** și fungii **Candida albicans.**

**1.4** Grupa principală produsului **1**, tipul de produs **4** – utilizate pentru dezinfectarea echipamentelor, containerelor, obiectelor de inventar, suprafețelor sau conductelor folosite pentru producerea, transportul, depozitarea ori consumul produselor alimentare, hranei pentru animale sau al băuturilor (inclusiv apa potabilă) de uz uman și animalier.

**1.5** Certificat de Înregistrare de stat / Avizare Sanitară al produsului biocid **nr. 00268 din 02.12.2016**

## 2. Domeniu de utilizare

**2.1** Destinat pentru dezinfectia suprafețelor în condiții de igienă sporită, unde dezinfectia este măsură principală de profilaxie pentru evitarea focarelor de infecții: dezinfectia rapidă a suprafețelor, a meselor de laborator, fotoliilor stomatologice, piese a utilajului medical, transport - vehicule medicale, transport în industria alimentară și comunală, frigidere și congelatoare în domeniul ocrotirii sănătății și în industria alimentară.

## 3. Prepararea soluțiilor de lucru

**3.1** Dezinfectantul este gata pentru utilizare.

## 4. Utilizare dezinfectantului

**4.1 Dezinfectia suprafețelor rezistente la alcool:** se prelucrează prin pulverizare sau ștergere ( $15 - 20 \text{ gr}/1\text{m}^2$ ), lăsând pînă la uscare completă. Timpul de acțiune – min. 30 secunde. Nu necesită clătire.

## 5. Măsuri de precauție

**5.1** Citiți întotdeauna eticheta și informația despre produs înainte de utilizare.

**5.2** Numai pentru uz extern!

**5.3** Nu lăsați la îndemîna copiilor!

**5.4** Inflamabil!!! Păstrați departe de surse inflamabile, inclusiv fumatul.

**5.5** Evitați contactul cu ochii!

**5.6** Nu ingera! Nu se aplică la rani sau mucoase.

## 6. Măsuri de prim - ajutor în caz de intoxicații accidentale

**6.1** În cazul contactului cu ochi - de spălat bine cu multă apă curgătoare și de picurat soluție de 30% Sulfacil de sodiu.

**6.2** În cazul contactului cu pielea - inofensiv.

**6.3** În cazul înghițirii, este necesar de a clăti cavitatea bucală cu o cantitate mare de apă și de a consuma apă pentru diluarea dezinfectantului. Se recomandă provocarea vomitării. Consultați un medic.

**6.4** În cazul de inhalare cu vaporii dezinfectantului, este necesar de a scoate persoana la aer curat. Dacă persoana nu respiră, este necesar de face respirație artificială. Dacă respirația este îngreunată, este necesar de a asigura alimentarea cu oxigen. Consultați un medic.

## 7. Termenii și condiții de păstrare

“Luxfarmol” S.R.L.	<b>“FARMOL – CID”</b> <b>Dezinfectant pentru dezinfecția rapidă a suprafețelor</b>	p. 2 din 2
Data ultimei revizuirii: 05.03.2020		

**7.1** Termen de valabilitate a dezinfectantului - **5 ani**.

**7.2** Păstrați în ambalaj original închis al producătorului, în încăperi uscate, departe de lumina directă, medicamente, alimente și substanțe ușor inflamabile, la temperatură de la - 5°C până la +30°C.

**7.3** A se evita formarea electricității statice în încăperile de păstrare a dezinfectantului.

**7.4** După data de expirare - utilizarea este interzisă.

### 8. Metode fizico-chimice și analitice de control

Indicii	Norma
Aspectul exterior	lichid omogen transparent fără impurități straine
Culoare	incolor până la albastru deschis
Miros	specific de alcool
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	0,877 - 0,894
Alcool etilic %, V/V	70 - 75
Conținutul în produs a sărurilor cuaternare de amoniu în recalcul la clorură de benzalconiu, %	0,1 – 0,2

**8.1** Aspectul exterior, culoare, miros se determină vizual în conformitate cu GOST 14618.0, p.3.

**8.2** Determinarea densității se efectuează prin metoda gravimetrică în conformitate cu GOST 18995.1-73.

**8.3** Frația volumului de alcool etilic determină în conformitate cu GOST 29188.6.

**8.4** Determinarea sărurilor de amoniu în dezinfectant se efectuează în conformitate cu SF 1008611001268-002-2016 (p. 5.5).



**Ambalaj: 100mL, 1L, 5L, 10L, 1t**