

“Luxfarmol” S.R.L.	“FARMOL – CID”	p. 1 din 3
Data ultimei revizuirii: 10.09.2021	<b>Dezinfectant pentru dezinfectia igienica si chirurgicala a mainilor si suprafetelor</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: **E. coli, S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, M. terrae; levuri și fungi C. albicans, A. brasiliensis; viruși: Adenovirus tip 5.**

**1.4** Grupa principală produsului **1** - Dezinfectanți și produse biocide generale; tipul de produs **1, 2, 3, 4** – utilizate pentru igiena umană; dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale; igiena veterinară; dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor de consum, suprafețelor sau conductelor folosite pentru producția, transportul, depozitarea sau consumul produselor alimentare sau al hranei pentru animale (inclusiv transportul, depozitarea sau consumul apei potabile) destinate oamenilor și animalelor.

**1.5** Certificat de Înregistrare de stat / Avizare Sanitară al produsului biocid **nr. 00240 din 14.12.2021 valabil pînă la 14.14.2028.**

## 2. Domeniu de utilizare

**2.1** Destinat pentru dezinfectia igienică rapidă și chirurgicală a mâinilor și suprafețelor în toate domeniile vieții; în condiții de igiena sporită, unde dezinfectia este măsură principală de profilaxie pentru evitarea focarelor de infecții:

- pentru igienă a mâinilor a personalului medical: în instituții de copii în domeniul sănătății, instituțiile preșcolare și școlare, instituțiilor de asigurări sociale (case de bătrîni, personae cu handicap, etc.); mâinile lucrătorilor de comerț, întreprinderi de alimentație publică, servicii comunale; de asemenea articolelor de îngrijire a bolnavilor.

- pentru dezinfectia chirurgicală a mâinilor personalului medical înainte și după operații.

- pentru dezinfectarea cîmpului operațional al pielii pacientului.

- pentru dezinfectia rapidă a suprafețelor în institutii medicale, industria alimentară, întreprinderi de alimentație publică: meselor de laborator, fotoliilor stomatologice, piese a utilajului medical, transport - vehicule medicale, frigidere și congelatoare în domeniul ocrotirii sănătății și în industria alimentară.

“Luxfarmol” S.R.L.	“FARMOL – CID”	p. 2 din 3
Data ultimei revizuirii: 10.09.2021	<b>Dezinfectant pentru dezinfectia igienica si chirurgicală a mâinilor și suprafețelor</b>	

### 3. Prepararea soluțiilor de lucru

3.1 Dezinfectantul este gata pentru utilizare.

### 4. Utilizare dezinfectantului

**4.1 Dezinfectia igienica a mâinilor:** se aplică pe mâini nu mai puțin de 3 ml de produs și se fricționează până la uscare. Timpul de acțiune nu mai puțin de 30 de secunde, acordând o atenție deosebită la tratamentul de îngrijire a unghiilor și a spațiilor interdigitale.

**4.2 Dezinfectia chirurgicală a mâinilor:** se aplică pe mâini de câte 3 ml, astfel ca toată suprafața de dezinfectare să fie acoperită cu soluție. Timpul de fricționare – 60 de secunde. Dezinfectării se supun atât palmele, cât și antebratul.

**4.3 Dezinfectia suprafețelor rezistente la alcool:** se prelucrează prin pulverizare sau ștergere (15 – 20 gr/1m<sup>2</sup>), lăsând până la uscare completă. Timpul de acțiune – 30 – 60 secunde (conditii curate - bacterii, levuri si fungi, virusi), 5 minute (conditii murdare - bacterii, levuri si fungi), 30 minute (conditii curate - M. terrae). 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 îndemâna 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.

“Luxfarmol” S.R.L.	“FARMOL – CID”	p. 3 din 3
Data ultimei revizuirii: 10.09.2021	<b>Dezinfectant pentru dezinfectia igienica si chirurgicală a mâinilor și suprafețelor</b>	

## 7. Termenii și condiții de păstrare

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 pînă 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 pînă la albastru deschis
Miros	specific de alcool sau parfumat
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:** 50ml cu spray, 100ml, 1L, 5L, 10L, 1t