Agenția Națională pentru Sănătatea Publică



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ AL PRODUSULUI BIOCID

Nr. <u>00268</u> data/luna/anul <u>02.12.2016</u> rectificat la 16.12.2019

Solicitant: For titular "LUXFARMOL" S.R.L.

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

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biodistructiv poate fi fabricat sau <u>comercializat și utilizat</u> 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 dezinfecția măinilor, suprafețelor, obiectelor de inventar și a echipamentelor din domeniul sănătății publice și industriei alimentare.
- 1.3 Forma de condiționare și ambalare: <u>lichid, ambalaj flacoane din polietilenă, sticlă sau din oțel inoxidabil cu o capacitate de 100ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 50 l, 100 l, 200 l, 500 l, 1000 l și în vrac (în cisterne)</u>
- 1.4 Conținut în substanțe active: Alcool etilic 70-75%

Săririlor cuaternare de amoniu 0,1-0,2 %

Albastru de metilen -0,00009%

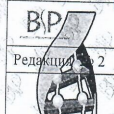
- 1.5 Categorii de utilizatori: profesionali, industriali, populație
- 1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.
- 2. Date de identificare ale producătorului:
 - 2.1 Firma: "LUXFARMOL" S.R.L.
 - 2.2 Adresa: str. Gagarin, 28a, R. Taraclia, o. Tvardița, Republica Moldova

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 08/12/2021
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. 268 din 02.12.2016

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

Director interimal.

Nicolae FURTUNA



Balkan Pharmaceuticals SRL

от «15» августа 2018 г.

С. БАРИЛ РАМА СЕЛЬХЬО С В ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАСТЕЛ ТАВ 1 ОРИГИНАЯ

Certificat de calitate № 82 de la 03.03.2020

Ball parea	FARMOL-CI	D, dezinfectant lichid pentru mîini :	50 ml
Seria No	030320	Cantitatea	10000 buc
Producator	Luxfarmol SRI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10000 buc
Data prepararii	01.03.2020	Termen de valabilitate	03.2025
Data prelevarii LFC	02.03.2020	Data prelevarii LMB	03.2025
Cantitatea prelevarii LFC	2 buc	Cantitatea prelevarii LMB	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Data analizei LFC	03.03.2020	Data analizei LMB	20) 40
Archiva	\$ -> \$ AD	(c)	1-
AND SO STATE	SF 10086110012	268-002-2016	

Nr.	Denumire indice	Prevederi	Resultate
48) 1 S	Descriere	Lichid transparent, incolor pană la albastru pal cu miros caracteristic de alcool etilic.	Corespunde
2	Dozare: alcool etilic	70 - 75 %	72.95%
40	Densitate relativă	0.877 - 0.894	0.8885
5)	Dozare: săruri cuaternare de amoniu în recalcul la clorură de benzalconiu, %	0.1 - 0.2 %	0.144%
6	Dozare: clorură de metiltioniniu (albastru de metilen), %	Cel puţin 0.00009 %	0.00012%
1977 A	Ambalare Marcare	Instrucțiuni metodice SF 1008611001268-002-2016	Corespunde
8)	Familiarizarea cu documentația AND	Instrucțiuni metodice SF 1008611001268-002-2016	Corespunde

Concluzia Compartimentului Controlul Calitatii: rezultatul îndeplinește cerințelor SF 1008611001268-002-2016.

Şef CCC <u>Caraivan A.</u>	7	hy &	03.02.2020
Director de calitate Persoana calificata Mitu C.		Semhatura Slow	Data 03.03.20 W
7 W 88 10 7		Semnatura	Data



COPIA CORESPUNDE

Balkan Pharmaceuticals SRL

от «15» августа 2018 г.

6. ДОДЕ Ф02-РПУ-06 КАЧЕСТВА ОГСТР/1-ИЗ 1



Certificat de calitate № 96 de la 09.03.2020



Do America /	FARMOL-CI	FARMOL-CID, dezinfectant lichid pentru mîini 1 l		
Seria No	070320	Cantitatea	1520 buc	
Producator	Luxfarmol SR	Luxfarmol SRL		
Data prepararii	07.03.2020	Termen de valabilitate	03.2025	
Data prelevarii LFC	07.03.2020	Data prelevarii LMB	30 - 00	
Cantitatea prelevarii LFC	1 buc	Cantitatea prelevarii LMB	- 1	
Data analizei LFC	09.03.2020	Data analizei LMB	- T	
Archiva	-			
AND	SF 1008611001	SF 1008611001268-002-2016		

Nr.	Denumire indice	Prevederi	Resultate
1	Descriere	Lichid transparent, incolor pană la albastru pal cu miros caracteristic de alcool etilic.	Corespunde
2	Dozare: alcool etilic	70 - 75 %	73.10%
4	Densitate relativă	0.877 - 0.894	0.8891
5	Dozare: săruri cuaternare de amoniu în recalcul la clorură de benzalconiu, %	0.1 – 0.2 %	0.147%
6	Dozare: clorură de metiltioniniu (albastru de metilen), %	Cel puţin 0.00009 %.	0.00019%
7	Ambalare Marcare	Instrucțiuni metodice SF 1008611001268-002-2016	Corespunde
8	Familiarizarea cu documentația AND	Instrucțiuni metodice SF 1008611001268-002-2016	Corespunde

Concluzia	Compartimentului	Controlul	Calitatii:	rezultatul	îndeplinește	cerintelor	SF
1008611001268-00			9 - 8 7				

Şef CCC Caraivan A. Sematura

Director de calitate
Persoana calificata

Mitu C.

Sematura

Og 03, 2020

Semnatura Data

ROMEDCOM PRINCE SELLAND SELLAN

09.03.2020

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA CENTRUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

MD 2028. mun. Chişinâu, str. Gh. Asachi 67A. Tel. +373 22 574 501; Fax. + 373 22 729 725. http://www.ensp.md, e-mail: office/a/ensp.md, IDNO 1007601001123

28 44 16 Nr. 69 601-4/1252 Lanr. din

S.R.L. "LUXFARMOL"

r-l Taraclia satul Tvardița str. Gagarin, 28a

Aviz sanitar

Serviciul de Supraveghere de Stat a Sănătății Publice a examinat proiectele documentelor prezentate și în baza Legii nr. 10 din 03.02.2009 privind Supravegherea de Stat a Sănătății Publice, art. 18 și 23, Regulamentul sanitar privind stabilirea condițiilor de plasare pe piață a produselor biodistructive, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 564 din 10.09.2009, avizează sanitar proiectul standardului de firmă SF 1008611001268-002-2016 – produs dezinfectant lichid pentu dezinfecția rapidă a mâinilor și suprafețelor "Farmol - Cid" și instrucțiunea tehnologică IT 1008611001268-002-2016 a produsului dezinfectant "Farmol - Cid", pentru fabricarea produselor biodistructive.

Orice modificare a compoziției sau calității produselor duce în mod automat la anularea prezentului aviz sanitar.

Fabricarea produsului prevăzut în proiectul standardului de firmă SF 1008611001268-002-2016 produs dezinfectant "Farmol - Cid" și a instrucțiunii tehnologice IT 1008611001268-002-2016 a produsului dezinfectant "Farmol - Cid", poate fi efectuată numai în condițiile respectării întocmai a normelor de igienă și a cerințelor de asigurare a inofensivității produselor prevăzute în legislația sanitară în vigoare.

Adjunct al medicului sanitar de stat al republicii Moldova

L. Sh, Turie PÎNZARU

Ex. Nadejda Morărescu Tel. (022) 574-562



Agenția Națională pentru Sănătatea Publică



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ AL PRODUSULUI BIOCID

Nr. 00268 data/luna/anul 02.12.2016 rectificat la 05.03.2020

Solicitant: For titular "LUXFARMOL" S.R.L.

Adresa juridică: <u>str. Ferapontievscaia, 1,mun Comrat, Uta Gagauzia, Republica Moldova</u> Nr. de identificare de stat - codul fiscal 1008611001268

În conformitate cu HG nr. 564 din 10 09 09 și în baza ordinului Ministerului Sănătății _nr.966 din 08.12.2016 (nr. data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biodistructiv poate fi fabricat sau <u>comercializat și utilizat</u> 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 dezinfecția măinilor, suprafețelor, obiectelor de inventar și a echipamentelor din domeniul sănătății publice și industriei alimentare.
- 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 si în vrac (în cisterne)
- 1.4 Confinut în substanțe active: Alcool etilic 70-75%

Săririlor cuaternare de amoniu 0,1-0,2 %

Albastru de metilen -0,00009%

- 1.5 Categorii de utilizatori: profesionali, industriali, populație
- 1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.
- 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 08/12/2021 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. 268 din 02.12.2016

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

Director

Nicolae FURTUNĂ

Serviciul Vamal al Republicii Moldova

Decizie tarifară prealabilă privind clasificarea mărfurilor

Numărul și data emiterii deciziei

170 din 11.03.2014

Titular (confidential)

"LUXFARMOL" SRL IDNO: 1008611001268 r-nul Taraclia, s.Tvardiţa, str. Gagarin 28^a

Data și numărul cererii privind decizia tarifară prealabilă

f/n din 22.01.2014

Clasificarea mărfurilor în Nomenclatorul mărfurilor 3808 94 900 "Alți dezinfectanți"

Descrierea mărfurilor

Soluție lichidă de natură hidroalcoolică pentru dezinfectarea igienică și chirurgicală a pielii mîinilor în saloanele instituțiilor medico-sanitare. Produsul conține alcool etilic 73,0%, săruri cuartenare de amoniu 0,2%, colorant albastru de metilen 0,001g. Produsul este condiționat pentru vânzarea cu amănuntul în recipiente de polietilenteraftalat de 100 ml, 500 ml, 1 l, 5 l și 10 l.

Modul de administrare este cutanat, aplicîndu-se o cantitate de 3 ml (sau 6 ml în caz de dezinfectare chirurgicală) pe mîinile spălate și uscate. Timpul de acțiune este 90 secunde.

Denumirea comercială și informații adiționale (confidențial)

"FARMOL-CID"

Justificarea clasificării mărfurilor

Clasificarea se stabilește în baza regulilor nr. 1 și 6 de încadrare în Nomenclatorul Mărfurilor RM, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 1525 din 29.12.2007; mențiunii notei 2 de la Secțiunea VI; textului poziției tarifare 3808, 380894, 380894900; prevederilor menționate în notele explicative ale Sistemului Armonizat de la pozițiile tarifare 3004, 3401 și 3808 p.(IV).

Această decizie a fost emisă pe baza următoarelor elemente furnizate de solicitant

Standardul de firmă nr. SF 40413114-001:2011 din 10.09.2013, Certificatul de înregistrare de stat/avizare sanitară a produselor biodistructive nr.00133 din 17.08.2011.

Notă:

Prezentă Decizie este valabilă șase ani de la data emiterii.

Informațiile din prezenta Decizie sunt stocate într-o bază de date a Serviciului Vamal al Republicii Moldova și pot fi făcute publice prin Internet, cu excepția informațiilor confidențiale.

Titularul este în drept să conteste prezenta Decizie conform procedurii stipulate în Codul Vamal al Republicii Moldova.

Director general

Tudor BALITCHI

11.03.2014

Ştampila



REPUBLICA MOLDOVA MINISTERUL SANATATII



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПРИКАЗ

о государственной регистрации биодеструктивных продуктов

№ 658 от 17.08.2011

Мониторул Офичиал № 170-175/1538 от 14 10 2011

На основании ст.24 Закона № 10-XVI от 3 февраля 2009 г. о государственном надзоре за общественным здоровьем (Официальный монитор Республики Молдова № 67 от 3 апреля 2009г.), Постановления Правительства № 564 от 10 сентября 2009 г. ст.183 об утверждении Санитарного регламента по установлению условий размещения на рынке биодеструктивных продуктов (Официальный монитор Республики Молдова № 144-147/630 от 18 сентября 2009 г.), Постановления Правительства № 1135 от 11 сентября 2003 г. об утверждении платы за выдачу разрешения на применение лекарств, другой фармацевтической и парафармацевтической продукции и за изменения после регистрации (Официальный монитор Республики Молдова № 204-207 от 26 сентября 2003 г. ст.1186), Приказа Министерства здравоохранения № 299 от 6 мая 2010 г. "О регистрации биодеструктивных продуктов", согласно положительному решению Комиссии экспертов по регистрации биодиструктивных продуктов при Национальном Центре Общественного Здоровья (протокол № 9 от 04.08.2011 г.) и в соответствии с Положением Министерства здравоохранения, утвержденным Постановлением Правительства № 777 от 27 ноября 2009 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Зарегистрировать и разрешить размещение на рынке Республики Молдова биодеструктивных продуктов, согласно приложению настоящего приказа.
- 2. Включить зарегистрированные биодиструктивные продуктыв Национальный Реестр беодеструктивных продуктов.
 - Опубликовать настоящий приказ в Официальном Мониторе Республики Молдова.
 Контроль за выполнением настоящего приказа возлагается на заместителя министра Михаила МАГДЕЙ.

министр здравоохранения

Андрей УСАТЫЙ

Кишинэу, 17 августа 2011 г. № 658.

Приложение к приказу МЗ РМ № 658 от 17.08.2011

Описание биодиструктивных продуктов представленных для регистрации и применения в Республике Молдова

Nº	Наименование продукта	Название компании производителя	Назначение продукта	Препаративная форма	№ регистра
1	2	3	4	5	6
1.	FARMOL-CID	SRL "LUXFARMOL" Republica Moldova	Биодиструктив, Основная группа 1 Тип продукта 1, 2	Жидкий концентрат	00133
2.	MOARTEA ŞOBOLANILOR	IPROCHEM Compani Limited. Schenzen, China	Биодиструктив, Основная группа 3 Тип продукта 14	Концентрированный порошок (приманка зерно, брикеты)	00134
3	FORTUNA ŞOBOLANILOR nr.1	IPROCHEM Compani Limited, Schenzen, China	Биодиструктив, Основная группа 3 Тип продукта 14	Концентрированный порошок (приманка зерно, брикеты)	00135
4	ANIOSYME DD1	LABORATOIRES ANIOS, Franta	Биодиструктив, Основная группа 1 Тип продукта 2	Жидкий концентрат	00136
5	ANIOSGEL 85 NPC	LABORATOIRES ANIOS, Franța	Биодиструктив, Основная группа 1 Тип продукта 1	Жидкий концентрат	00137
6.	DERMANIOS SCRUB	LABORATOIRES ANIOS, Franta	Биодиструктив, Основная группа 1 Тип продукта 1	Жидкий концентрат	00138
7	SURFANIOS CITRON	LABORATOIRES ANIOS, Franța	Биодиструктив, Основная группа 1 Тип продукта 2	Жидкий концентрат	00139
8	HIPOCLORIT DE SODIU	ADEN Transexim SRL, Republica Moldova	Биодиструктив, Основная группа 1 Тип продукта 5	Жидкий концентрат	00140





Inhalare

Poate provoca iritația aparatului respirator.

Nociv prin inhalare.

Ingerare

Nociv in caz de inghitire.

Efecte specific:

Efecte cancerigene

Cancerigen posibil.

Efecte mutagene

Nici unul.

Toxicitatea pentru reproducere

Poate provoca efecte de reproducere adverse - cum ar fi malformații congenitale, avorturi spontane, sau infertilitate.

Sensibilizare

Nici unul.

Efectul substantei asupra unui organ (tinta)

Sistem nervos central

Piele

Ficat, rinichi, și sistemul respirator

Inima Ochii

Sistem reproducator

Sange

SECŢIUNEA 3. Compoziția/informații privind componența

Amestec de substanțe componente:

Nr.	Denumirea componentelor	CAS	CE	Concentratia %,
1	Alcool etilic	64-17-5	200-578-6	70-75 (V / V)
2	Clulură de benzalconiu	63449-41-2	264-151-6	0,1-0,2
3	Albastru de metilen	61-73-4	200-515-2	0,00009 %

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

Indicatii generale: A se indeparta imediat hainele atinse de produs.

- **dupa inhalare:** Pacientul trebuie transportat intr-un loc bine aerisit si in caz de efecte secundare de consultat medicul.



- Material pentru manuşi

Alegerea unei manuți potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate si diferă de la producător la producător. Daca produsul reprezinta un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru manuși nu poate fi probata in prealabil si de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

- Timp de penetrație al materialului pentru manuși

Timpul exact de penetrare trebuie aflat si respectat de catre fabricantul manușilor de protectie.

- Pentru un contact de durata sunt potrivite manușile din urmatoarele materiale:

Grosimea recomandata a materialului: ≥ 0,7 mm.

Butil-cauciuc

Valoarea pentru permeabilitate: nivel ≥ 480 min

- Ca protecție pentru stropit, sunt potrivite manușile din urmatoarele materiale:

Grosimea recomandata a materialului: ≥ 0,40 mm.

Butil-cauciuc

Valoarea pentru permeabilitate: nivel ≥ 120 min.

- Protectia ochilor:



Ochelari de protectie bine inchisi.

- Protecție corporală:

Îmbrăcămintea de protecție trebuie selectată specific locului de muncă, în funcție de concentrația și cantitatea de materiale manipulate.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Forma

Culoare Incolor până la albastru pal

Miros caracteristic de alcool sau parfumat

Vîscozitate nedefint

Densitate 0,860-0,875 g-cm³ la 20°C.

Vîscozitate dinamică 1,2 mPa.s la 20°C.

Punc de topire - 55 °C.

Temperatură de fierbere 78 °C.

Temperatură de aprindere 425 °C

Temperatura de inflambilitate 21 °C.



INSTRUCTIUNE TEHNOLOGICĂ pentru utilizarea dezinfectantului "Farmol-Cid'

IT 100861100 1268-002-2016

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI

INSTRUCTIUNE

de utilizare a dezinfectantului pentru dezinfectarea rapidă a mâinilor și suprafețelor

"Farmol-Cid"

al SRL "LUXFARMOL "(Fabricat în Republica Moldova)

I. NOTIUNI GENERALE

1.1. Produsul dezinfectant (antiseptic) "Farmol-Cid" prezintă o soluție gata pentru utilizare, sub formă de lichid de culoare albastru deschis, transparent cu miros specific de etanol sau parfumat. În calitate de substanța activă conține: etanol - 73%, săruri cuaternare de amoniu - 0,1 - 0,2%, albastru de metilen - 0,0009%, care oferă produsului nuanță albastru deschisă. Nu deteriorează produsele din sticla, materiale plastice, cauciuc, nu provoacă coroziunea metalelor, nu fixează contaminanti organici, se spală ușor de pe suprafețele tratate fără a lăsa dungi și pete.

1.2. Termenul de valabilitate a produsului antiseptic în stare închisă este de 5 ani. Disponibil în flacoane de plastic și sticlă: 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, 550 ml, 750ml, 11, 51, 101, 20 1, 30 1, 50 1, 60 1, 100 1, 150 1, 200 1, 500 1, 1000 1 și în vrac, vase inoxidabile din

otel (în cisterne).

1.3. Produsul antiseptic "Farmol-Cid" posedă activitate biocidă către bacteriile Escherichia coli, Staphilococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa si fungii Candida albicans. Dezinfectantul este conceput pentru dezinfecție curentă si finală, combinarea proceselor de dezinfecție și curățare, dezinfecție preventivă și decontaminare a dispozitivelor medicale. Conform Hotărîrei de Guvern nr. 564 din 10.09.2009 "Pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind stabilirea condițiilor de plasare pe piață a produselor biodistructive" este clasat la:

GRUPA PRINCIPALĂ 1: Tipul de produs 1, 2, 3, 4.

- 1.4. Parametrii toxicității produsului dezinfectantul lichid pentru dezinfecția mâinilor si suprafetelor "Farmol-Cid" conform raportului privind evaluarea testării toxicologice a produsului efectuat de Centrul Național de Sănătate Publică din 08.07.2016 corespunde următoarelor criterii:
- este potențial toxic la introducerea intragastrică (se atribuie la clasa IV de pericol), DL 50 per os de 2000 mg/kg,
- nu prezintă semne de intoxicație la administrarea inhalatorie (clasa IV de pericol),

- nu posedă acțiune de iritare a pielii (clasa V de pericol),

- manifestă acțiune slabă de iritare asupra membranelor mucoase ale ochilor (clasa IV de pericol).

Concentrația acceptiv admisibilă de alcool etilic în aerul zonei de lucru - 10mg/m³.

1.5. Produsul dezinfectant "Farmol-Cid" este conceput pentru prelucrarea igienică rapidă a mâinilor și suprafețelor. Pentru tratamentul de igienă a mâinilor a personalului medical, de ingrijire a mâiinilor personalului medical în instituții de

p.2

INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICĂ

pentru utilizarea dezinfectantului "Farmol-Cid' IT 100861100 1268-002-2016

p.3

COPIA CORESPUNDE

copii în domeniul sănătății, instituțiile preșcolare și școlare, instituțiilor de asigurări sociale (case de bătrîni, personae cu handicap, etc.), mâinile angajaților de parfumerie și produse cosmetice, întreprinderi de alimentație publică, servicii comunale, pentru suprafețe, obiecte și articole de ingrijire a bolnavilor.

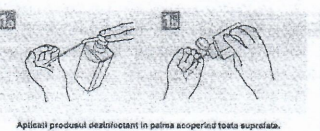
Pentru dezinfecția rapidă a suprafețelor, a meselor de laborator, fotoliilor stomatologice, piese a utilajului medical, transport - vehicole medicale, transport în îndustria alimentară și comunală, frigidere și congelatoare în domeniul ocrotirii sănătății și în industria alimentară. În toate cazurile de utilizare se va lua in considsrare profilul de acțiune biocidă a produsului prezentate în punctul 1.3.

2. MODUL DE APLICARE

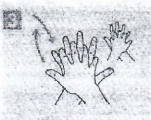
2.1. PRELUCRAREA IGIENICĂ A MÂINILOR: aplicarea pe mâini nu mai puţin de 3 ml de antiseptic, dar nu mai puţin de 30 de secunde, acordînd o atenţie deosebită la tratamentul de îngrijire a unghiilor şi a spaţiilor interdigitale.

O BUNA IGIENA IMPLICA DEZINFECTIAI IN PREALABIL, SPALATI MAINILE DAGA SUNT VIZIBIL MURDARE

Durata Intregii proceduri: 20-30 secunde



Frecati mainite paima peste palma.



Palma dreapta peste des stangs du impletires degetalor si vice varas.



Palma pesta palma co degatale implatite,



Dosui degetator pe palma opusa cu degetale impreunate.



Freceri rotative cu degetal mare stang prists în palma dreapta si vice versu.



Frecari rotative intr-un sens si celaleit du degetele improunate ale mainil droopte, pe paime stange si vice versa



Odata uscata, mainila sunt dezinfectate.

INSTRUCTIUNE TEHNOLOGICĂ

pentru utilizarea dezinfectantului "Farmol-Cid' IT 100861100 1268-002-2016

p.5

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI

3. PREPARAREA SOLUȚIILOR LUCRĂTOARE

3.1. Dezinfectantul este gata pentru utilizare.

4. DEZINFECTAREA SUPRAFEȚELOR ȘI DISPOZITIVELOR MEDICALE DIN MATERIALE METALICE ȘI POLIMERICE

Dezinfectarea cu "Farmol-Cid" se efectuează prin ștergere imersare, înmuiere, respectiv, prin procedurile necesare de dezinfectare a suprafețelor prelucrate.

Microorganismele - durata medie de acțiunea dezinfectantului "Farmol-Cid"

Escherichia coli	0 sec 300 - sec.
Staphylococcus aureus	0 sec 300 - sec.
Pseuddmonas aeruginosa	0 sec 300 - sec.
Candida albicans	0 sec 300 - sec.

Tabelul 1. Regim de dezinfecție cu dezinfectantul "Farmol-Cid" în infecții bacteriene (E. Coli, P. aeroginosa, S. aureus), rezultate bazate pe raportul de încercări nr. 486 din 11.07.2011.

Tipul agentului	Expoziția	Metoda de decontaminare
Infecții bacteriene (E. Coli, P. aeroginosa, S. aureus)	30 secunde - 5 minute	Ştergere sau umezire

Tabelul 2. Regim de dezinfecție cu dezinfectantul "Farmol-Cid" în infecții micotice (Candida albicans), rezultate bazate pe raportul de încercări nr. 486 din 11.07.2011.

Tipul agentului	Expoziția	Metoda de decontaminare
Infecții micotice	30 secunde	Ştergere sau
(Candida albicans)	5 minute	umezire

5. PRECAUȚII

- 5.1 Utilizați numai pentru uz extern.
- **5.2.** Nu ingera! Nu se aplică la rani sau mucoase.
- **5.3.** Evitați contactul cu ochii!



INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICĂ

pentru utilizarea dezinfectantului "Farmol-Cid' IT 100861100 1268-002-2016

p.6

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI

- 5.4. Foarte inflamabil! Evitați contactul cu flăcări deschise și încălzire independentă. Nu fuma!
- 5.5. Agentul este stocat în containerul original bine inchis, departe de medicamente și la îndemîna copiilor în depozit sau sub un baldachin la o temperatură de la - 5°C pînă la +30 °C, departe de căldură, flacără deschisă și lumina directă a soarelui.
- 5.6. După data de expirare utilizarea este interzisă.
- 5.7. Evitați nimerirea produsului nediluat în canalizare, ape reziduale sau subterane. Se diluează cu apă din abundentă.
- 5.8. Dacă a avut loc accident (revărsare) de a folosi echipamentul individual de protecție (halat cizme, mănuși din cauciuc sau polietilenă). Pentru a proteja organele de respirație - a folosi respirator de tip universal RPG-67 sau RU-60M cu un tip de cartuș A sau mască de gaze industriale. Produsul scurs se umple cu nisip și se colectează în containere pentru eliminarea mai tîrziu, nu utilizați materiale combustibile (cum ar fi gips, rumegus).

6. MĂSURI DE PRIM AJUTOR PENTRU INTOXICAȚII ACCIDENTALE

- 6.1. Dacă ați administrat accidental în ochi înseamnă că trebuie să fie spălați cu multă apă curgătoare și de picurat soluție de 30% Sulfacil de sodiu.
- 6.2. Dacă accidental a nimerit în stomac, se recomandă de efectuat spălături gastrice cu multă apă (2 - 3 litri) la temperatura camerei, imediat după acesta provocînd vărsături, procedura dată să se repetă de minim 2-3 ori. Apoi beți două pahare de apă (400 -500 ml) împreună cu 10-15 comprimate de cărbune activat.
- 6.3. A se adresa la medic sau la cel mai apropiat spital.

7. AMBALARE, TRANSPORTARE SI DEPOZITARE

- 7.1. Se amtbalează în flacoane din polietilenă, sticla sau vase 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, 550 ml, 750ml, 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).
- 7.2. Se permite transportarea cu transportul tuturor tipurilor terestru în conformitate cu normele de transport de lichide inflamabile, care coțin alcool etilic, care operează în aceste moduri de transport și de asigurare a siguranței de medicamente și de ambalare. Dacă accidental sa revărsat produsul, trebuie să folosiți echipamentul de uz individual de protecție (halat, cizme, mănuși din cauciuc sau polietilenă, pentru protecția organelor respiratorii - respirator universal RPG-67 sau RU - 60M cartuș cu marca "A" sau masca de gaze industriale). Produsul revărsat al acoperi cu nisip sau pămînt, se colectează într-un recipient pentu o reciclare mai tîrziu.

INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICĂ

pentru utilizarea dezinfectantului "Farmol-Cid' IT 100861100 1268-002-2016

p.6

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI

- **5.4.** Foarte inflamabil! Evitați contactul cu flăcări deschise și încălzire independentă. Nu fuma!
- **5.5.** Agentul este stocat în containerul original bine inchis, departe de medicamente și la îndemîna copiilor în depozit sau sub un baldachin la o temperatură de la 5°C pînă la +30 °C, departe de căldură, flacără deschisă și lumina directă a soarelui.
- 5.6. După data de expirare utilizarea este interzisă.
- **5.7.** Evitați nimerirea produsului nediluat în canalizare, ape reziduale sau subterane. Se diluează cu apă din abundentă.
- **5.8.** Dacă a avut loc accident (revărsare) de a folosi echipamentul individual de protecție (halat cizme, mănuși din cauciuc sau polietilenă). Pentru a proteja organele de respirație a folosi respirator de tip universal RPG-67 sau RU-60M cu un tip de cartuș A sau mască de gaze industriale. Produsul scurs se umple cu nisip și se colectează în containere pentru eliminarea mai tîrziu, nu utilizați materiale combustibile (cum ar fi gips, rumeguș).

6. MĂSURI DE PRIM AJUTOR PENTRU INTOXICAȚII ACCIDENTALE

- **6.1.** Dacă ați administrat accidental în ochi înseamnă că trebuie să fie spălați cu multă apă curgătoare și de picurat soluție de 30% Sulfacil de sodiu.
- **6.2.** Dacă accidental a nimerit în stomac, se recomandă de efectuat spălături gastrice cu multă apă (2 3 litri) la temperatura camerei, imediat după acesta provocînd vărsături, procedura dată să se repetă de minim 2-3 ori. Apoi beți două pahare de apă (400 -500 ml) împreună cu 10-15 comprimate de cărbune activat.
- **6.3.** A se adresa la medic sau la cel mai apropiat spital.

7. AMBALARE, TRANSPORTARE SI DEPOZITARE

- **7.1.** Se amtbalează în flacoane din polietilenă, sticla sau vase 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, 550 ml, 750ml, 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).
- 7.2. Se permite transportarea cu transportul tuturor tipurilor terestru în conformitate cu normele de transport de lichide inflamabile, care coțin alcool etilic, care operează în aceste moduri de transport și de asigurare a siguranței de medicamente și de ambalare. Dacă accidental sa revărsat produsul, trebuie să folosiți echipamentul de uz individual de protecție (halat, cizme, mănuși din cauciuc sau polietilenă, pentru protecția organelor respiratorii respirator universal RPG-67 sau RU 60M cartuș cu marca "A" sau masca de gaze industriale). Produsul revărsat al acoperi cu nisip sau pămînt, se colectează într-un recipient pentu o reciclare mai tîrziu.

INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICĂ pentru utilizarea dezinfectantului "Farmol-Cid' IT 100861100 1268-002-2016

p.7

7.3. Produsul se păstrează într-un recipient închis ermetic acoperit, zona de depozitare utilizată cu ventilare, protejate de umezeală și lumina soarelui, la temperature cuprinse între - 5 °C pînă la + 30 °C. Se permite depozitarea în aer liber sub un baldachin.

8. INDICII FIZICO-CHIMICI ȘI ANALITICI DE CONTROL A CALITĂȚII

Nr.	Denumirea indicilor	Norma
1	Aspect exterior	lichid omogen transparent
2	Culoare	incolora pînă la albastru pal
3	Miros	de alcool / parfumat
4	Densitatea relativă, g/cm³	0,877-0,994
5	Alcool etilic, % V/V (Numărul CAS 64-17-5)	70 -75
6	Conținutul în compoziție a sărurilor cuaternare de amoniu în recalcul la clorură de benzalconiu, % (Nurnărul CAS 63449-41-2)	0,1 - 0,2
7	Albastru de metilen, % (Numărul CAS 61-73-4)	cel puţin de 0,00009

- 8.1. Aspectul este determinat vizual în conformitate cu GOST 14618.0.
- 8.2. Densitatea se măsoară prin metoda gravimetrică conform GOST 18995.1.
- **8.3.** Fracția volumului de alcool etilic este măsurată în conformitate cu GOST 29188.6.
- **8.4.** Determinarea sărurilor de amoniu în substanță se efectuează în conformitate standardele (punctul 5.5.).

Instrucțiunea este elaborată de către SRL "LUXFARMOL".

Director SRL "LUXFARMOL"

Semion Diulgher