

11.1. În cazul când preparatul nimereste pe piele, spălați sectorul dat cu o cantitate abundenta de apă. În caz de apariție a iritației adresați-vă la medic.

11.2. La contact cu ochii, să se spele imediat cu multa apă și adresați-vă medicului oculist.

11.3. La patrunderea preparatului, soluțiilor de lucru, în stomac, este necesar să clatiți cavitatea bucala (gura) cu o cantitate mare de apă apoi de oferit victimei acestui accident să bea apă sau lapte pentru diminuarea concentrației substanței active, care a nimerit în tractul digestiv. În caz de patrundere în stomac a unei cantități mari de preparat sau a unei soluții de lucru concentrate este necesar să provocați vomă (spălarea stomacului) și de urgenta adresați-vă medicului.

11.4. Inhalarea vaporilor și a aerosolilor de "Chemipharm Des Nev" practic nu prezinta pericol, dar mai bine evitați contactul cu substanta(substanțele) active ale dezinfectantului.

11.5. În caz de vărsare a preparatului spalați locul accidentat abundent cu apă. Dacă sa vărsat o cantitate mare de preparat sau soluție de lucru concentrată, aceasta trebuie sa fie absorbită, iar suprafața spalată cu apă, utilizând inventarul respectiv preconizat pentru dereticare.

Tabelul 1.

Concentrat la soluției de lucru a preparatului	Cantitatea de apa și cantitatea de concentrat pentru prepararea a			
	1l de soluție concentrat	apa	10l de soluție concentrat	apa
0,25 %	2,5 ml	997,5 ml	25 ml	9975 ml
0,3 %	3 ml	997 ml	30 ml	9970 ml

Tabelul nr.2

Obiectul dezinfectării	Concentrația soluțiilor de lucru (%)	Expunerea (min)
Suprafețele(podelele, pereții, pervazurile) și mobila condiționat curate	0,25	60
	0,5	30
Mobila moale și obiectele mici prin ștergere cu un burete	0,25	60
	0,5	30
Jucăriile	0,25	60
Transportul public	0,25	60
	0,5	30
Profilactica micozei picioarelor	0,3	10
Tratamentul micozei, unghiilor picioarelor	1,0	30
Utilajul sanitaro-tehnic (cada, aparatele de dus, bazine și bai, containere, inventar de dereticat etc.)	0,25	60
	0,5	30

0,5 %	5 ml	995 ml	50 ml	9950 ml
1,0 %	10 ml	990 ml	100 ml	9900 ml

12. Metodele de control fizico-chimice și analitice a preparatului "Chemipharm De New"

12.1. Aspectul exterior se determina vizual în conformitate cu GOST 14618.0-78.

12.2. Măsurarea indicatorului de activitate a ionilor de hidrogen (pH) se efectuează conform metodei potentiometrice GOST P 50550.

12.3. Masurarea densității se efectuează în conformitate cu cerințele GOST-ului 18995.1.- 73, prin metoda gravimetrica

Indicatorul	Norma
Aspectul exterior	Lichid incolor fără miros
Indicatorul activității ionilor de hidrogen în soluție la 20°C, un. pH	11.0 - 12.0
Densitatea, g/cm ³	1.020 - 1.030

CE

0088

Data ultimei revizuirii a textului: 10.2015

Producator: AS "Chemi-Pharm", Estonia, Tallin, Polu 133 b

Fabricat/ Reprezentantul autorizat: Chemix Grupp SRL // MD 2023, Republica Moldova, Chisinau, Uzinelor 7, of. 8/1,
Tel./Fax: +373 22843136 Cod Fiscal 1008600021848 // TVA 0306515 // Cod Bancar 2251709619//Cod Banca MOLDMD2X309
Banca BC "Moldindconbank" S.A. fil. Centru Chisinau // chemixgrupp.md@gmail.com www.chemixgrupp.md