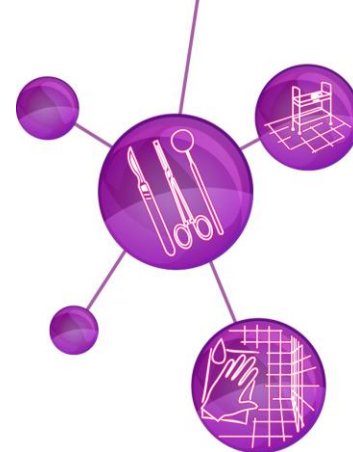


CLEAN DES NEW

Dezinfectant concentrat universal



1. Date generale:

1.1 Clean Des New - Dezinfectant concentrat universal cu proprietati de spalare pentru suprafete, instrumente si dispozitive medicale. Destinat pentru toate domeniile: medical, industrial, institutional, colectivitati, casnic s.a.

1.2 Ingrediente: saruri cuaternari de amoniu, dodecyl diamin chloride, alcool, inhibitor de corozie.

1.3 Inregistrat la Agentia Medicamentului si Dispozitive Medicale in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sub Nr. DM000185545, CL IIB

2. Eficacitatea microbiologica:

2.1 Clean Des New asigura spectrul: **bactericid** (EN 13727+A2, EN 13697, EN 14561), **fungicid / levuricid** (EN 14562, EN 13624, EN 13697), **tuberculocid** (EN 14348, inclusiv Mycobacterium terrae) și **virucid** (EN 14476, inclusiv HIV, HBV, HCV, Gripă, Rujeolă, Adenovirus, Rotavirus, Norovirus, Parotita epidemica, virusurile ECHO, Cocksackie și altele)

3. Instructiuni si domenii de utilizare:

3.1 Soluția de lucru se prepară prin diluarea concentratului **Clean Des New** cu apă curentă la o temperatură +20 °C- +40 °C, conform (tabelul 1).

Tabel 1

Concentrația soluției de lucru	Concentrat Clean Des New / Apa			
	1 l		10 l	
	concentrat	apă	concentrat	apă
0,25 %	2,5 ml	997,5 ml	25,0 ml	9975 ml
0,20 %	2,0 ml	998 ml	20,0 ml	9980 ml

3.2 Soluțiile de lucru se păstrează în recipiente închise timp de 14 zile.

3.3 Pentru spalarea si dezinfectare a **instrumentelor, dispozitivelor medicale** se alege metoda de dezinfectare corespunzatoare. După necesitate, se clătește cu apă.

3.4 Pentru spalarea si dezinfectarea **suprafetelor**, se aplica solutia de lucru prin pulverizare sau stergere. Suprafetele tratate nu necesita clatire.

3.5 Este potrivit pentru toate suprafetele impermeabile.

Tabel 2

Domeniul de aplicare	Microorganisme	Obiectul dezinfectării	Concentrația si timpul de acțiune		Metoda de dezinfectare
1. Institutii medicale 2. Industria farmaceutica 3. Industria cosmetica (centre fitness, SPA, saloane de frumuseti s.a.) 4. Industria alimentara 5. Institutii de invatamint (prescolar, scolar, universitar, case-internat s.a.)	Bacterii, fungi / levuri, Mycobacterium terrae	instrumente: - dispozitive medicale - inventar bucatarie (vesela, ustensile s.a.) - utilaj alimentar	0,25%	30min	Imersiune completă / Ștergere / Pulverizare
		suprafete: - <u>tari</u> (plastic, sticla, cauciuc, teracota, faianta s.a.) - <u>moi</u> (textile: jucarii, haine s.a.)			
	Virusi	instrumente/ suprafete	0,20%	30min	

Producător: „Chemistry Trading” SRL, Republica Moldova, str. Burebista 17, mun. Chișinău

Fabricat: „Chemix Grupp” SRL // MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 7, of. 8/1,

Tel./Fax: +373 22 84 31 36 // Cod Fiscal 1008600021848 // Cod TVA 0306515 //

cod IBAN MD17ML00000002251709619 // Cod Banca MOLDM2X309 // e-mail: chemixgrupp.md@gmail.com

4. Măsuri de precauție:

4.1 Inflamabil!!!

4.2 Respectați regulile de igienă personală în timpul utilizării. Evitați contactul cu ochii și pielea atunci când pregătiți soluțiile de lucru. Folosiți echipament personal de protecție (mănuși de cauciuc sau neopren, ochelari de protecție, halat, încălțăminte specială, mască, mască de protecție respiratoare). Înlocuiți hainele de lucru și păstrați-le într-un loc prevăzut special pentru aceasta.

4.3 Soluția concentrată este considerată periculoasă și poate irita ochii și pielea.

4.4 Persoanele care au contraindicații sau care sunt sensibile la interacțiunea cu substanțele chimice nu sunt admise la manipulările cu acest dezinfectant.

4.5 În încăperile unde se folosește dezinfectantul este interzisă utilizarea focului deschis, inclusiv fumatul. A se evita formarea electricității statice în încăperile de păstrare a dezinfectantului.

4.6 A se păstra în ambalajul original închis, în încăperi uscate, departe de lumina directă, separat de acizii puternici, oxidanți, alimente și alte substanțe ușor inflamabile, la temperatura sub +50°C.

4.7 Termen de valabilitate: 2 ani

5. Măsurile de prim ajutor în caz de intoxicație:

5.1 În cazul contactului concentratului cu pielea spălați cu multa apă. Dacă apar iritații consultați medicul.

5.2 În cazul contactului concentratului cu ochii spălați bine cu o cantitate mare de apă. Consultați medicul.

5.3 În cazul înghițirii este necesar de a clăti cavitatea bucală cu o cantitate mare de apă, provocați voma. Consultați medicul.

5.4 În caz de scurgere/vărsare a preparatului spălați locul respectiv cu o cantitate mare de apă.

6. Metode fizico-chimice și analitice de control:

Tabel 3

Indicii	Norma
Aspect exterior, culoare, miros	Lichid transparent gălbui cu miros specific, fără incluziuni străine
pH	10,0-12,00
Densitatea, g/cm ³	1,01-1,03

6.1 Aspectul exterior se determină vizual conform GOST 14618.0-78.

6.2 Determinarea densității se realizează prin metoda gravimetrică în conformitate cu GOST 18995.1-73.

6.3 Determinarea activității ionilor de hidrogen (pH) se efectuează în conformitate cu GOST R 50550:2005.

PREZENTARE: 11

Data ultimei revizuirii a textului: 07.11.2019