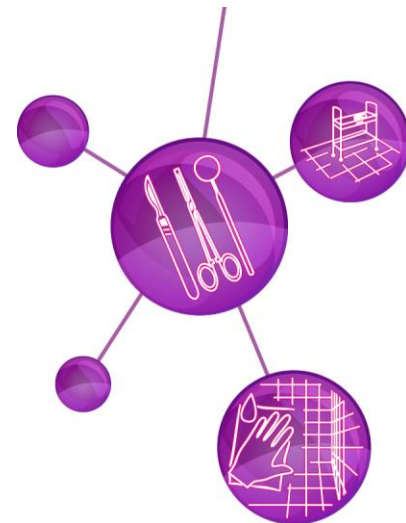


CLEAN DES NEW

Dezinfectant concentrat universal



1. Date generale:

1.1 Clean Des New dezinfectant concentrat universal de nouă generație, cu proprietăți de spălare pentru suprafețe, instrumente și dispozitive medicale. Destinat pentru toate domeniile: medical, industrial, instituțional, colectivități, casnic s.a.

1.2 Ingrediente: săruri cuaternari de amoniu, dodecyl diamin chloride, alcool, inhibitor de coroziune și altele. **Fără fosfați, fenoli și aldehide.**

1.3 NU NECESITĂ CLĂTIRE DUPĂ PRELUCRARE.

1.4 Corespunde cerințelor standardului SM EN 14885:2019 și SM EN 14885:2022 “Aplicarea standardelor europene la antiseptice și dezinfectante chimice” (în vigoare prin Hotărârile Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019 și nr. 155 din 19.09.2022).

1.5 Testat conform standardului pentru evaluarea activității bactericide și fungicide în zonele alimentare, industriale, casnice și instituționale.

1.6 Înregistrat la Agenția Națională pentru Sănătatea Publică în Registrul Național al produselor biodistructive. Certificat de înregistrare de stat/avizare sanitară al produsului biocid Nr. 00090 din 20.11.2020 valabil până la 20.11.2030. *Grupa principală 1, tip de produs 2, 3, 4.*

1.7 Înregistrat la Agenția Medicamentului și Dispozitive Medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sub Nr. DM000185545 - Nr. DM000185547, CL IIB.

1.8 Asigurarea clasificării, eficacității, ambalării și etichetării conform: HG Nr. 344/2020 din 10.06.2020 “Regulamentul sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide”; “Directive for Medical Devices 93/42 EEC”.

1.9 Dezinfectant se referă la clasă IV de pericol (substanța nepericuloasă) conform GOST 12.1.007-76. Soluțiile de lucru ale produsului nu irită pielea și mucoasele ochilor, conform rapoartelor privind evaluarea testării toxicologice a produsului efectuate de Agenția Națională de Sănătate Publică din 08.07.2016.

2. Eficacitatea microbiologică:

2.1 Clean Des New asigură spectru bactericid, fungicid / levuricid, virulicid, tuberculocid / micobactericid în condiții curate și murdare, confirmate prin testări.

3. Instrucțiuni și 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 <u>Clean Des New</u> / Apă			
	1 l		10 l	
	concentrat, ml	apă, ml	concentrat, ml	apă, ml
0,10	1,0	999,0	10,0	9999,0
0,15	1,5	998,5	15,0	9985,0
0,20	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,30	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,40	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,50	5,0	995,0	50,0	9950,0

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

3.3 Pentru spălarea și dezinfectarea **instrumentelor, dispozitivelor medicale** (inclusiv metoda mecanizată combinată cu curățarea presterilizatorie), endoscoape rigide și flexibile, instrumente pentru acestea, instrumente chirurgicale și dentare, inclusiv cele rotative), precum și echipamente și accesorii anestezice și respiratorii (inclusiv furtunul anestezic). Poate fi folosit pentru curatatoare (băi) cu ultrasunete.

3.4 Pentru prelucrarea **suprafetelor**, se aplică soluția de lucru prin pulverizare sau stergere.

3.5 Este potrivit pentru toate suprafețele impermeabile.

SUPRAFEȚELE TRATATE, ATÎT POROASE CÎT ȘI NEPOROASE, NU NECESITĂ CLĂTIRE.

Tabel 2

Domeniul de aplicare	Obiectul dezinfectării	Standarde	Concentrația și timpul de acțiune		Metoda de dezinfectare
1. Instituții medicale 2. Industria farmaceutică 3. Industria cosmetică (centre fitness, SPA, saloane de frumusețe s.a.) 4. Industria alimentară (inventar bucătărie, utilaj alimentar) 5. Instituții de învățămînt (preșcolar, școlar, universitar, case-internat s.a.)	- instrumente medicale (semi-critice și non-critice) - dispozitive medicale - suprafețe: (tari, moi, poroase și neporoase)	Bacterii: EN 13727, EN 13697, EN 14561	0,15%	30min	Imersiune completă / Ștergere / Pulverizare
			0,25%	15min	
			0,4%	10min	
			0,5%	5min	
		Fungi / Levuri: EN 13624, EN 13697, EN 14562	0,5%	5min	
			0,4%	10min	
			0,25%	15min	
			0,15%	30min	
	Micobacterii: EN 14348, EN 14563	0,25%	60min		
		0,5%	5min		
		0,4%	10min		
		0,25%	15min		
	Virusi: EN 14476	0,20%	30min		
		0,25%	60min		
		0,3%	15min		
		0,5%	5min		
			0,20%	30min	
			0,1%	60min	

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/varsare 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: 1L

Data ultimei revizuirii: 18.12.2022