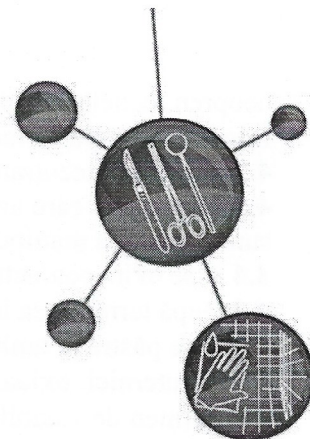


VIRODEZ

Dezinfectant concentrat pentru instrumente, dispozitive medicale și suprafețe



DISINFECTION +

1. Date generale:

1.1 **Virodez** – dezinfectant concentrat de nivel înalt destinat pentru dezinfectarea instrumentelor, dispozitivelor medicale și suprafețelor.

1.2 **Ingrediente:** glutaraldehidă, alcool etilic, săruri cuaternare de amoniu, inhibitor de coroziune.

1.3 Nu necesită înlocuirea după o anumită perioadă de timp, așa cum se recomandă în cazul altor produse dezinfectante.

2. Eficacitatea microbiologică:

2.1 **Virodez** asigură spectrul: bactericid (EN 13727+A2, EN 14561), tuberculocid (inclusiv Mycobacterium terrae, EN 14348, EN 14563), fungicid / levuricid (EN 13624, EN 14562), virucid (EN 14476+A1, inclusiv HIV, HBV, HCV, Gripă, Rujeolă, Adenovirus, Rotavirus, Norovirus, Parotita epidemică, virusurile ECHO, Coxsackie și altele).

3. Instrucțiuni și domenii de utilizare:

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

Tabel 1

Concentrația soluției de lucru	Concentrat Virodez / Apa			
	1 l		10 l	
	concentrat	apă	concentrat	apă
0,20 %	2,0 ml	998 ml	20,0 ml	9980 ml
1,0 %	10,0 ml	990 ml	100,0 ml	9900 ml

3.2 Soluția de lucru se păstrează în recipient închis timp de 14 zile.

3.3 Pentru spălarea și dezinfectare instrumentelor medicale, se dezassemblează pe părți și se plasează în vasul cu soluția Virodez. Asigurați-vă că instrumentele sunt complet scufundate! După încheierea timpului de acțiune se clătește cu apă.

3.4 Pentru spălarea și dezinfectarea suprafețelor, se aplică soluția de lucru pe suprafețele vizate prin pulverizare sau ștergere. Suprafețele tratate nu necesită clătire, cu excepția celor, care vin în contact cu alimentele.

3.5 Este potrivit pentru toate suprafețele impermeabile.

Tabel 2

Domeniul de aplicare	Microorganism	Obiectul dezinfectării	Concentrația și timpul de acțiune		Metoda de dezinfectare
1. Institutii medicale 2. Industria farmaceutica 3. Industria cosmetica (centre fitness, SPA, saloane de frumusețe s.a.) 4. Industria alimentara 5. Institutii de invatamint (prescolar, scolar, universitar, case-internat s.a.)	Bacterii, fungi / levuri	- instrumente; - dispozitive medicale; - suprafețe.	0,20%	15min	Imersiune completă / Ștergere / Pulverizare
	Virusi		0,20 %	30 min	
	Mycobacterium terrae		1,0%	60min	

3.6 **Virodez** nu poate fi aplicat împreună cu aminele, prin urmare trebuie evitată utilizarea acestor agenți înainte și după dezinfectarea cu dezinfectantul **Virodez**.

4. Măsuri de precauție:

4.1 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.

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

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

4.4 A se evita contactul cu ochii în timpul utilizării.

4.5 După terminarea lucrului cu dezinfectantul spălați-vă mâinile și fața cu apă și săpun.

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 timp de cel puțin 15 minute. Dacă apar iritații consultați medicul.

5.3 În cazul înghițirii este necesar de a clăti cavitatea bucală cu o cantitate mare de apă.

5.4 În caz de intoxicare provocați voma și consultați medicul.

5.5 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 de pin, fără incluziuni străine
pH	2,0 - 4,5
Densitatea, g/cm ³	0,980 - 1,02

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: 1 l, 5 l, 10 l

Data ultimei revizuirii a textului: 07.11.2019