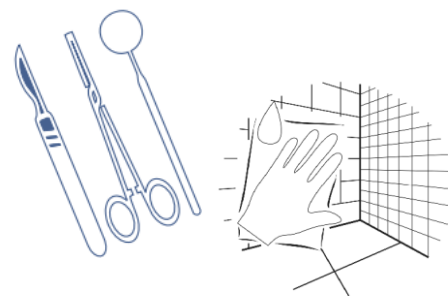


# VIRODEZ



## Dezinfectant pentru suprafețe și dispozitive medicale

### 1. Date generale:

1.1 **VIRODEZ** – soluție concentrată cu spectru larg de acțiune, ce are în componența sa amestec eficient de: glutaraldehidă, alcool etilic, săruri cuaternare de amoniu, inhibitor de coroziune, component parfumeric pin, care extind domeniul de aplicare și sporesc eficiența îndepărtării acelor tipuri de bacterii, care devin repede rezistente la utilizarea altor dezinfectanți.

1.2 **VIRODEZ** – nu necesită înlocuirea după o anumită perioadă de timp, așa cum se recomandă cu dezinfectante convenționale.

### 2. Eficacitatea microbiologică:

2.1 **VIRODEZ** asigură spectru: bactericid (EN 13727+A2, EN 14561), micobactericid (inclusiv Mycobacterium terrae, EN 14348, EN 14563), fungicid (EN 13624, EN 14562), sporocid (EN 13704) virucidă (EN 14476+A1, inclusiv HBV, HIV, H5N1, H1N1, ASFV).

### 3. Domeniu de aplicare:

3.1 **VIRODEZ** - potrivit pentru:

- spălarea și dezinfectarea instrumentelor medicale și chirurgicale, dispozitive anestezice, endoscoape rigide și flexibile, instrumente dentare, articole de sticlă și de laborator etc.
- potrivit pentru utilizarea în băi ultrasonice din oțel inoxidabil.
- îndepărtează sângele, proteinele, secrețiile, inclusiv grăsimile de pe instrumente medicale.
- substanțele active sunt îndepărtate complet prin spălare cu apă (de 2 ori în decurs de 1 minut).

3.2 Potrivit pentru spălarea și dezinfectarea sculelor impermeabile.

3.3 Timpul de expunere al soluției de lucru depinde, de asemenea, de concentrația soluției.

3.4 De asemenea poate fi utilizat în medicina veterinară.

### 4. Pregătirea soluțiilor de lucru:

4.1 Soluția de lucru se prepară prin diluarea concentratului în apă (Tabelul 1).

4.2 Perioada de utilizare a soluțiilor de lucru este de 14 zile, cu condiția păstrării acestora în vase ermetice.

Tabel 1

Concentrația soluției de lucru, %	Cantitatea concentratului <b>VIRODEZ</b> și apei, necesare pentru prepararea soluției de lucru (ml)			
	1 L		10 L	
	concentrat, ml	apă, ml	concentrat, ml	apă, ml
0,20	2,0	998	20,0	9980
1,0	10,0	990	100,0	9900

### 5. Utilizarea soluțiilor de lucru:

5.1 **VIRODEZ** se utilizează și pentru dezinfecția suprafețelor rezistente la apă în instituțiile medicale (spații, pereți, podele, uși, ferestre, echipament, mobilier), precum și pentru spălarea și dezinfectarea instrumentelor medicale și chirurgicale. Timpul de expunere este indicat în tabel.

Producător: „Chemistry Trading” SRL, R. Moldova, str. Burebista 17, mun. Chisinau

Fabricant: «Chemix Grupp» SRL // MD 2023, Republica Moldova, or. Chișinău, str. Uzinelor 7, of. 8/1,

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

cod IBAN MD17ML000000002251709619 // Cod Banca MOLDM2X309 // e-mail: chemixgrupp.md@gmail.com

5.2 Spectru de acțiune a dezinfectantului **Virodez** asupra agenților patogeni.

**Tabel 2**

Nr.	Agenți patogeni	Soluție de lucru, %	Timpul de acțiune
1.	Bacterii și fungi	0,20	15 min
2.	Virusi	0,20	30 min
3.	Micobacteria	1,0	60 min
4.	Sporii	1,0	60 min

5.3 Nu se poate aplica **Virodez** împreună cu aminele, prin urmare trebuie evitată utilizarea acestor agenți înainte și după dezinfecție cu dezinfectantul **Virodez**.

**6. Măsuri de precauție:**

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

6.2 Persoanele care au contraindicații, sau care sunt sensibile la interacțiunea cu substanțe chimice, nu sunt admise la lucru cu dezinfectant.

6.3 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 de protecție, mască, respirator). Înlocuiți hainele de lucru și păstrați într-un loc desemnat.

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

6.5 Păstrați dezinfectantul în recipiente închise, departe de alimente, umiditate, lumina directă a soarelui, oxidanți și acizi puternici, la temperatura de la +5 până la +30°C.

**7. Măsurile de prim-ajutor în caz de intoxicație:**

7.1 În cazul contactului concentratului cu pielea – spălați cu multa apă. Dacă apar iritații, consultați medicul.

7.2 În cazul contactului concentratului cu ochii - spălați bine cu o cantitate mare de apă timp de cel puțin 15 minute, din când în când deschizând ochii. Dacă apar iritații, consultați medicul.

7.3 În cazul înghițirii, este necesar de a clăti cavitatea bucală cu o cantitate mare de apă, de a consuma apă sau lapte pentru diluarea dezinfectantului.

7.4 În cazul de intoxicare – provocați vomă, și consultați medicul.

7.5 În caz de scurgere a preparatului spălați locul dat cu o cantitate mare de apă.

**8. Metode fizico-chimice și analitice de control:**

**Tabel 3**

Indicii	Norma
Aspectul exterior	Lichid transparent gălbui cu miros de pin
pH	2,0 - 4,5
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	0,980 - 1,02

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

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

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

**PREZENTARE:** Flacon de 1 L, 5 L, 10 L

**TERMEN DE VALABILITATE:** 2 ani

**Data ultimei revizuirii a textului: 05.11.2018**