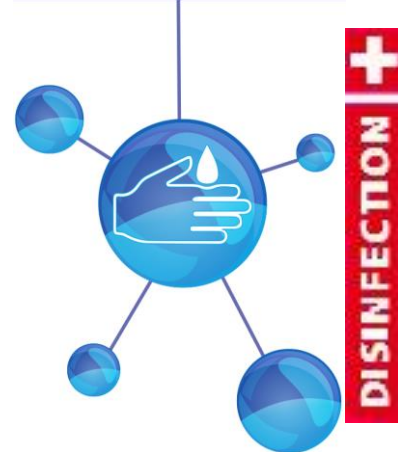


# CHEMIDEZ SKIN GEL/LICHID

## Dezinfectant pentru mâini/piele (gel/lichid)



### 1. Date generale:

**1.1 Chemidez skin** – este un produs pe bază de alcool (gel sau lichid), destinat dezinfectării mâinilor/pielii. Utilizat în toate domeniile: medical, industrial, instituțional, colectivități și casnic.

**1.2 Ingrediente:** săruri cuaternari de amoniu, alcool, glicerină.

**1.3 Produs testat conform OMS** (Organizația Mondială a Sănătății).

**1.4** Înregistrat la Agenția Medicamentului și Dispozitive Medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sub Nr. DM000185537 - DM000185538, CL IIa.

### 2. Eficacitatea microbiologică:

**2.1 Chemidez skin asigură spectru:** bactericid (EN 13727+A2), fungicid / levuricid (EN 13624), tuberculocid (EN 14348, inc. Mycobacterium terrae), virulicid (EN 14476+A1, HIV, HBV, HCV, Gripă, Rujeolă, Adenovirus, Rotavirus, Norovirus, Parotită epidemică, virusurile ECHO, Cocksackie și altele), EN 1500.

### 3. Instrucțiuni și domenii de utilizare:

**3.1** Aplicați pe mâini/piele curate, frecați până când pielea devine uscată.

Tabel 1

| Domeniul de aplicare   | Obiectul dezinfectării   | Microorganismele   | Timpul de acțiune | Metoda de dezinfectare |
|--|--|--|-------------------|------------------------|
| <b>1. Instituții medicale</b><br><b>2. Industria farmaceutică</b><br><b>3. Industria cosmetică</b><br>(centre fitness, SPA, saloane de frumusețe s.a.) | Dezinfectia (mâini/piele)  | - Bacterii,<br>- Fungi/Levuri,<br>- Mycobacterium terrae,<br>- Viruși                        | 30sec             | Frecare /<br>ștergere  |
| <b>4. Industria alimentară</b><br><b>5. Instituții de învățământ</b><br>(preșcolar, școlar, universitar, case-internat s.a.)<br><b>6. Mediu casnic</b> | Dezinfectia preoperatorie (mâini/piele) (conform cerințelor OMS) | - Bacterii,<br>- Fungi/Levuri,<br>- Mycobacterium terrae,<br>- Viruși,<br>- Escherichia coli | 60 sec            |                        |

### 4. Măsurile de precauție:

**4.1 Inflamabil!!!**

**4.2** În cazul contactului cu ochii clătiți imediat cu multă apă și consultați medicul.

**4.3** 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.

**4.4** 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.

**4.5** Persoanele care au contraindicații sau care sunt sensibile la interacțiunea cu substanțele chimice nu sunt admise la operarea cu dezinfectant.

**4.6** Termen de valabilitate: 2 ani.

## 5. Metode fizico-chimice și analitice de control:

**Tabel 2**

| Indicii                         | Norma  |
|---------------------------------|--|
| Aspect exterior, culoare, miros | Gel sau lichid omogen, transparent de culoare albăstruie cu miros de alcool, fără incluziuni străine |
| pH                              | 7,0 - 9,5  |
| Densitatea, g/cm <sup>3</sup>   | 0,8-0,95   |

**5.1** Aspectul exterior se determină vizual conform GOST 14618.0-78.

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

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

**PREZENTARE:** 0,5 l; 1 l

**Data ultimei revizuirii a textului:** 07.11.2019