



# 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 igienice și chirurgicale a mâinilor/pielii/tegumentului. Utilizat în toate domeniile: medical, industrial, instituțional, colectivități și casnic.

**1.2** Ingrediente active: săruri cuaternare de amoniu (0,1 – 0,5%), alcool (70 – 75%), glicerină și altele.

**1.3** 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).

**1.4** Produs testat conform standardului recomandat de OMS (Organizația Mondială a Sănătății).

**1.5** Înregistrat la Agenția Națională pentru Sănătatea Publică în Registrul Național al produselor biodestructive. Certificat de înregistrare de stat/avizare sanitară al produsului biocid Nr. 00088 din 20.11.2020, modificat la 25.10.2021 valabil până la 20.11.2030. *Grupa principală I, tip de produs I.*

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

**1.7** 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”.

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

### 2. Eficacitatea microbiologică:

**2.1 Chemidez skin asigură spectru** bactericid, fungicid / levuricid, virulicid, tuberculocid / micobactericid **în condiții curate și murdare, confirmate prin testări.**

### 3. Instrucțiuni și domenii de utilizare:

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

**Dezinfectia igienică – 15 sec.**

**Dezinfectia chirurgicală - din 1 sec efect remanent până la 3 ore.**

Domeniul de aplicare	Obiectul dezinfectării	Microorganismele	Timpul de acțiune	Metoda de dezinfectare
<b>1. Instituții medicale</b> <b>2. Industria farmaceutică</b> <b>3. Industria cosmetică</b> (centre fitness, SPA, saloane de frumusețe s.a.) <b>4. Industria alimentară</b> <b>5. Instituții de învățământ</b> (preșcolar, școlar, universitar, case-internat s.a.) <b>6. Mediu casnic</b>	Mâini / piele / tegument	<b>Bacterii</b>	<b>15sec – 30sec</b>	Frecare / ștergere
		<b>Fungi / Levuri</b>	<b>30sec</b>	
		<b>Micobacterii</b>	<b>30sec - 60sec</b>	
		<b>Virusi</b>	<b>30sec</b>	

#### 4. Măsuri 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: 5 ani.

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

Indicii	Norma
Aspect exterior	gel sau lichid omogen, transparent, fără incluziuni străine
Culoare	albăstra
Miros	de alcool
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.