

CHEMIDEZ SKIN GEL

Gel dezinfectant pentru mâini



1. Date generale:

1.1 **CHEMIDEZ SKIN GEL** este un produs pe baza de alcool, destinat dezinfectării igienice a mâinilor, gata de utilizat, unde dezinfectia manuală este cea mai importantă profilaxie pentru prevenirea infecțiilor. Nu provoacă alergii și iritații a pielii.

1.2 Produs testat conform OMS (Organizația Mondială a Sănătății) EN 1500.

2. Domeniul de utilizare:

2.1 Dezinfectarea igienică a mâinilor – instituții medicale (săli de operații, camere de terapie intensivă, laboratoare,) industria farmaceutică, industria cosmetică (centre fitness, centre SPA, saloane de frumusețe), industria alimentară, instituții de învățământ (preșcolare, școlare, case-internate pentru copii ș.a.) și în locurile unde este necesară igiena rapidă a mâinilor.

3. Eficacitatea microbiologică:

3.1 **CHEMIDEZ SKIN GEL** - asigură spectru:

- fungicid (EN 13624) ≤ 30 secunde
- micobactericid (EN 14348) ≤ 60 secunde
- virucid (EN 14476) ≤ 30 secunde
- bactericid, dezinfectia igienica (EN 13727+A2 / EN 1500) ≤ 30 secunde

4. Metode de utilizare:

4.1 Produsul se aplică nediluat, pe mâinile uscate. Pe durata timpului de contact, pentru dezinfectia igienică a mâinilor, **CHEMIDEZ SKIN GEL** se aplică pe porțiuni, și se fricționează până la uscare.

5. Măsuri de precauție

5.1 Citiți întotdeauna eticheta și informația despre produs înainte de utilizare.

5.2 Inflamabil!!! Păstrați departe de surse inflamabile.

5.3 In cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu multa apă și consultați medicul.

5.4 Termen de valabilitate a produsului în ambalaj închis ale producătorului este - 2 ani.

6. Date fizico-chimice:

6.1 Aspect: gel omogen, transparent de culoare albastruie cu miros de alcool. Aspectul exterior se determină vizual conform GOST 29188.0, p.3.

6.2 pH 7,0-9,5. Determinarea activității ionilor de hidrogen (pH) se efectuează conform GOST 29188.2

6.3 Punct de inflamabilitate: 21 °C

PREZENTARE: Flacon de 0,25L 0,5L 1 L,

Data ultimei revizuirii a textului: 05.11.2018