



BS Dezon

Dezinfekcijas līdzeklis uz etanola bāzes.

BS Dezon – personas higiēnas dezinfekcijas līdzeklis (1. tipa biocīds). Higiēnas roku dezinfekcijai personas veselības uzraudzības iestādēs (procedūru kabinetos, odontoloģijas kabinetos u. tml.), pārtikas rūpniecībā un sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos, kā arī dažādas izmantošanas objektos (frizētavās, skaistumkopšanas salonos u. tml.).

BS Dezon:

- sastāvā esošais glicerīns – maigs ādai;
- dezinfekcijas līdzeklis ar mikrobaktericīdu, tuberkulocīdu, virucīdu iedarbību.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Produkts gatavs lietošanai.

Higiēnas roku dezinfekcija. Uz delnas uzliet 3 ml produkta, masējot ierīvēt ādā, rokām jābūt mitrām 30 sek. Pēc dezinfekcijas āda nav jānomazgā.

Informācija par drošu lietošanu

Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neturēt kopā ar uzliesmojošām vielām, līdzekļiem. Nesabojāt iepakojumu. Nesmēķēt. Neizmantot instrumentus, kas izraisa dzirksteles. Glabāt ne zemākā par -15°C temperatūrā un ne augstākā par $+25^{\circ}\text{C}$ temperatūrā, kā arī projām no siltuma avotiem un saules stariem. Neizmantot sejas ādas un glotādas dezinfekcijai, brūču un bojātas ādas ārstēšanai.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

| | |
|---|-----------------------|
| Agregātstāvoklis | Šķidrums |
| Krāsa | Caurspīdīgs |
| Smarža | Raksturīga (alkohols) |
| pH, 100%, 25 °C | 7 – 10 |
| Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C | 0,855 – 0,865 |

Derīguma termiņš 3 gadi pēc ražošanas dienas.

Mikrobioloģisko pārbaūžu rezultāti Pārbaudes tika veiktas saskaņā ar EN 14348:2005 un EN 14476:2013+A1:2015(N) metodi.

Ja **BS Dezon** ir neatšķaidīts šķīdums un ar 20 °C temperatūru, un tīros apstākļos, ja ekspozīcijas laiks: ar mikrobaktericīdu, tuberkulocīdu, virucīdu iedarbību

