

Izodezon



Dezinfekcijas līdzeklis uz izopropanola bāzes.

Izodezon ir personas higiēnas, virsmu un pārtikas nozares dezinfekcijas līdzeklis (1., 2. un 4. produkta veida biocīds). Higiēnas roku dezinfekcijai; mazu virsmu ātrai dezinfekcijai personas veselības uzraudzības iestādēs (procedūras kabinetos, odontoloģijas klīnikās u. c.), kā arī pārtikas rūpniecības un sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos.

Izodezon:

- baktericīdi, fungicīdi, virucīdi un tuberkulocīdi aktīvs dezinfekcijas līdzeklis.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Produkts gatavs lietošanai.

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

Virsmas dezinfekcija. Tīras virsmas, iekārtas, instrumentus vai to daļas no 30 cm attāluma apsmidzināt ar **Izodezon** vai tīrīt ar samitrinātu tīru salveti, lai virsma pilnībā samitrinātos. Izsmidzināt ne vairāk kā 50 ml/m². Ekspozīcijas laiks atkarībā no piesārņotības 5–15 min. Ļaut nožūt. Instrumenti un virsmas pēc dezinfekcijas nav jānomazgā.

Informācija par drošu lietošanu

Glabāt cieši aizvērtā oriģinālā tvertnē sausās, ventilējamās 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 15 °C temperatūrā, kā arī projām no siltuma avotiem un saules stariem. Neizmantot sejas ādas un gļotādas 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	0,85–0,90

Derīguma laiks

3 gadi no ražošanas datuma.

Mikrobioloģisko pārbaužu rezultāti



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB „BS Chemical“
Briedzio st. 13, LT-97187 Kretinga,
Lithuania, EU
Mob. tālr.: +370 663 737 48
www.bs-chemical.com

Pētījumi tika veikti saskaņā ar EN 1276:2010, EN 1276:2010/AC:2010, EN 1650:2008+A1:2013, EN 14476:2013+A1:2015(N), EN 14348:2005 metodēm.

Ja ir **Izodezon** neatšķaidīts šķīdums un tam ir 20 °C temperatūra, tīros apstākļos un standarta laikā: baktericīdi (5 minūtes), fungicīdi (15 minūtes) aktīvs (*E.coli*, *E.hirae*, *C.albicans*, *S.aureus*, *P.aeruginosa*).

Ja ir **Izodezon** atšķaidīts šķīdums (80 % v/v) un tam ir 20 °C temperatūra, tīros apstākļos, ja ekspozīcijas laiks: 30 s un 2 minūtes, virucīdi aktīvs (*5. tipa adenovīruss ATCC VR-5*).

Ja **Izodezon** ir neatšķaidīts šķīdums un tam ir 20 °C temperatūra, tīros apstākļos, standarta laikā (5 minūtes): tuberkulocīdi aktīvs (izmantojot *Mycobnacterium terrae*).