

Rankų ir paviršių dezinfekantas 500 ml su purkštuvu



Rankų ir paviršiaus dezinfekantas etanolio pagrindu. Sudėtyje yra 72% alkoholio. Sunaikina bakterijas ir virusus.

7,75 € su PVM

Prekės kodas: 4.205-003.50

Prekės galimos pakuotės ar tipai:

Spalva: Skaidri

Tūris: 500 ml

Sudėtyje:: Etilo alkoholis 72%

Prekės aprašymas:

Dezinfekcinis rankų ir paviršių skystis 72% etanolio..

Dezinfekantas etanolio pagrindu. Apsaugo nuo virusų ir bakterijų. Asmens higienos dezinfekantas, dezinfekantas (1, 2 ir 4 tipo biocidas), dezinfekcinis skystis. Antibakterinis skystis, Higieninei rankų dezinfekcijai; greitai mažų paviršių dezinfekcijai.

Naudojimo instrukcija: Produktas paruoštas naudojimui. Higieninė rankų dezinfekcija. Į delną įpilti 3 ml produkto, masažuojant įtrinti į odą, rankos turi būti drėgnos 30 sek. Po dezinfekcijos odos nuplauti nereikia. Paviršių dezinfekcija. Švarius paviršius, įrenginius, įrankius ar jų dalis iš 30 cm atstumo apipurkšti, valyti sudrėkinta, švaria servetėle, kad paviršius pilnai sudrėktų. Išpurkšti ne daugiau kaip 50 ml/m².

Ekspozicijos laikas priklausomai nuo užterštumo 5 –15 min. Įrankių ir paviršių po dezinfekcijos nuplauti nereikia.

Informacija apie saugų naudojimą. Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nelaikyti kartu su degiomis medžiagomis, priemonėmis. Nepažeisti pakuotės. Nerūkyti.

Nenaudoti įrankių, kurie sukelia kibirkštis. Laikyti ne žemesnėje nei -15°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +15°C temperatūroje bei atokiai nuo šilumos šaltinių, saulės spindulių.

Nenaudoti veido odos ir gleivinių dezinfekcijai, žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Pagamintas Lietuvoje.

Mikrobiologinių tyimų rezultatai Tyrimai buvo atlikti pagal EN 1276:2010, EN 1276:2010/AC:2010, EN 1650:2008+A1:2013, EN 14476:2013+A1:2015(N), EN 14348:2005metodus.

Esant neskiestam tirpalui ir 20°C temperatūrai bei švarioms sąlygoms, standartiniam laikui: baktericidiškai, fungicidiškai aktyvus (E.coli, E.hirae, C.albicans, S.aureus, P.aeruginosa).

Esant neskiestam tirpalui ir 20°C temperatūrai bei švarioms sąlygoms, kai ekspozicijos laikas: 10 minutės, virucidiškai aktyvus (koronavirusas COVID 19, 1 tipo poliomielioto virusas, 5 tipo adeno virusas ATCC VR-5, pelių norovirusas S99, vaccinia virusas ATCC VR-1508).

Esant neskiestam tirpalui ir 20°C temperatūrai bei švarioms sąlygoms, standartiniam laikui: tuberkulicidiškai aktyvus (naudojant Mycobacterium terrae).

Nuotraukų galerija:

