

ĀTRS DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS UZ SPIRTA PAMATA

Incidin Liquid Spray

Ātra un uzticama dezinfekcija

Lietojams uz medicīnas ierīču virsmām,
kur ir nepieciešama ātra dezinfekcija un
nožūšana.

- ▲ Nesatur aldehīdus.
- ▲ Nožūst, neatstājot pēdas.
- ▲ Patikama smarža.



Incidin Liquid Spray

Ātra un uzticama dezinfekcija

Kāpēc ieteicams Incidin Liquid Spray?

Dezinfekcijas līdzeklim piemīt plašs iedarbības spektrs, tostarp uz baktērijām (ieskaitot TBC), sēnītēm un vīrusiem (HBV, HCV, HIV), Adeno, Papova un Rota vīrusiem. Optimāli sabalansētā formula izmanto atsevišķu aktīvo vielu sinerģijas efektu. Nesatur aldehīdus, piemīt patīkama smarža. Gatavs lietošanai. Dezinfekcijas līdzeklim ir arī ļoti īss iedarbības laiks, un tam ir veikta plaša mēroga pētniecība par savietojamību ar dažādiem virsmu materiāliem. Produkta klīniskie pētījumi veikti Mātes un bērna institūtā Polijā un par tiem ir izsniegts atzinums ZF – K-27/03/12.

JŪSU IEGUVUMI

- ▲ Augsta dezinfekcijas efektivitāte uz visa veida pret spirtu izturīgām virsmām, pat augsta riska zonās.

- ▲ Labi pārklāj virsmas, nožūstot neatstāj pēdas.
- ▲ Draudzīgs lietotajam.
- ▲ Ērts lietošanai.
- ▲ Lietošanai gatavs, izsmidzināms šķīdums ar ļoti īsu ekspozīcijas laiku
- ▲ Ātri nodrošina pacientu un medicīnas personāla drošību.
- ▲ Laba lietotāja aizsardzība.
- ▲ Var lietot uz: metāla, plastmasas, pret spirtu izturīgām, krāsotām virsmām.

MIKROBIOLOĢISKO UN VIRUSOLOĢISKO TESTU REZULTĀTI

| IEDARBĪBAS SPEKTRS | IEDARBĪBAS LAIKS |
|--|------------------|
| Virsmu dezinfekcija atbilstoši VAH (Vācijas darba higiēnas asociācijas) rekomendācijām, bez mehāniskās faktora (baktericīdā iedarbība - MRSA, pretraugu, prettuberkulocīdā iedarbība - M.terrae), tīros un netīros apstākļos. | 5 min. |
| Ātra virsmu dezinfekcija, bez mehānikas faktora, atbilstoši DGHM (Vācijas Higiēnas un mikrobioloģijas biedrības) metodikai, 2001. Baktericīdā iedarbība - MRSA, pretraugu un prettuberkulocīdā iedarbība, tīros un netīros apstākļos | 1 min. |
| Pretvīrusu iedarbība - pret visiem apvalkotajiem vīrusiem (ieskaitot HBC, HCV, HIV), atbilstoši RKI (Roberta Koha institūta) vadlīnijām 01/2004. | 30 sek. |
| Adenovīruss | 1 min. |
| Papova vīruss | 10 min. |
| Rota vīruss | 30 sek. |
| Norovīruss (testēts uz peļu Norovīrusu) | 10 min. |
| Atbilstoši PZH (Polijas Valsts higiēnas institūta) un IGiChP (Varšavas Tuberkulozes un plaušu slimību institūta) metodikai - B, F | 1 min. |
| Atbilstoši PZH (Polijas Valsts higiēnas institūta) un IGiChP (Varšavas Tuberkulozes un plaušu slimību institūta) metodikai - B, F, Tbc | 5 min. |
| EN 1276 (tīros un netīros apstākļos) | 5 min. |
| EN 13727 baktericīda, EN 13624 pretraugu, EN 14348 tuberkulocīdā iedarbība (tīros un netīros apstākļos). | 1 min. |

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich

© 2014 Ecolab. Visas tiesības aizsargātas.

Ecolab SIA
Rītausmas iela 11B, Rīga,
LV - 1058, Latvija,
Tel. +371 670 63 770

ĀTRS DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS UZ SPIRTA PAMATA

PIELIETOŠANAS JOMA

Ātra medicīnisko iekārtu dezinfekcija (ķirurģijas, zobārstniecības krēsls, gultas), medicīnas ierīces un logi, galda datorī, palodzes, galdu virsmas, tualetes sēdekļi, rokturi, grūti pieejamas vietas - plaisas un mazas virsmas, kas ir izturīgas pret spirtu.

LIETOŠANA

Šķīdums ir gatavs lietošanai. Izmantot samitrinot virsmu ar drānu vai apsmidzinot. Izlejiet līdzekli uz sausas drāniņas, noslaukiet virsmu, ļaujiet nožūt, kā laikā iedarbosies dezinfekcijas šķīdums. Ja lietojiet izsmidzināšanu - apsmidziniet virsmu no 30 cm attāluma (lietojot apm. 40 ml uz m²) un ļaujiet nožūt.

Pirms elektroiekārtu dezinfekcijas, vienmēr atvienojiet tās no elektrotīkla.

SASTĀVS

100 g šķīduma satur: 35 g 2-propanola, 25 g 1-propanola

IĒPAKOJUMS

| VEIDS | daudzums iepakojumā | produkta kods |
|----------------------------|---------------------|---------------|
| Izsmidzināma pudele 650 ml | 12 gab. | 3041660 |
| Izsmidzināma pudele 1 l | 12 gab. | 3041620 |
| Kanna 5 | 2 gab. | 3041640 |

ATZINUMI

Produkts ir plaši testēts - mikrobioloģiski, virusoloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski.

Tikai profesionālai lietošanai. Lietojiet biocidus uzmanīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par biocīdu. Biocīda inventarizācijas nr LV: 28032007/3311.