



surface **disinfect alcohol tissues** NOVINKA

Alkoholem napuštěné ubrousky k čištění a dezinfekci ploch a zdravotnických prostředků.



Vaše výhody

- velmi rychlá a široká účinnost vč. působení proti norovirům (MNV)
- po zaschnutí bez zbytkových reziduí
- dezinfikovatelná plocha: cca 0,2 m²/ubrousek

- rychlá účinnost proti norovirům
- koncepce barev a názvů za účelem minimalizace záměn



Oblasti použití

K čištění a dezinfekci ploch odolných proti alkoholu (podle nařízení o biocidních přípravcích) a zdravotnických prostředků ve smyslu zákona o zdravotnických prostředcích.

Návod k použití

Plochy důkladně oťete, zajistěte důkladné smočení ošetřované plochy a nechte působit. Po použití ubrousek odevzdejte k likvidaci odpadu. Nevhodné pro plochy citlivé na alkohol. Nepoužívejte k dezinfekci invazivních zdravotnických prostředků. Abyste zabránili vyschnutí ubrousků, balení po použití opět uzavřete.

Znalecky posouzená účinnost¹

| Účinnost proti | Prohlášení o účinnosti dezinfekčního prostředku na plochy | Zkušební metoda | Doporučené použití / doba působení |
|---|---|-----------------|------------------------------------|
| Grampozitivní a gramnegativní bakterie, včetně kmenů rezistentních na antibiotika | baktericidní | EN 13727 | 30 s |
| | | EN 13697 | 1 min. |
| Kvasinky | levurocidní | EN 13624 | 30 s |
| | | EN 13697 | 1 min. |
| Tuberkulózní bakterie | tuberkulocidní | EN 14348 | 1 min. |
| Mykobakterie | mykobaktericidní | EN 14348 | 1 min. |
| Obalené viry | omezeně virucidní podle DVV | DVV/RKI | 30 s |
| Noroviry | účinnost proti norovirům | EN 14476 | 30 s |
| Adenoviry | účinnost proti adenovirům | EN 14476 | 30 s |
| Rotaviry | účinnost proti rotavirům | EN 14476 | 30 s |
| Dosah / dezinfikovatelná plocha na jeden ubrousek | | | 0,2 m ² |

Testovaná snášenlivost materiálů:

- PVC, pryž EPDM, silikon, latex, polysulfonové sklo (Tecason®), polyuretan
- Mosaz, hliník, měď, ušlechtilá ocel

Trvanlivost po otevření: 1 měsíc

Dosah/dezinfikovatelná plocha: cca 0,2 m²/ubrousek

Seznamy: Seznam VAH, seznam znaleckých posudků ÖGHMP (Rakouská společnost pro hygienu, mikrobiologii a preventivní medicínu)

Složení: Účinné složky ve 100 g roztoku: etanol 25 g, propan-1-ol 24 g

Fyzikálně-chemické údaje napouštěcího roztoku:

Hustota (20 °C): cca 0,91 g/cm³

Bod vzplanutí: 27 °C (metoda: EC A.9)

Zvláštní upozornění: Používejte dezinfekční prostředky na plochy opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o výrobku.

Informace pro objednání

surface **disinfect** alcohol tissues

| Obsah balení | REF | Prodejní jednotka |
|--|--------|-------------------|
| 1 dóza à 100 ubrousků à 22,5 x 13,8 cm | 34 772 | 1/12 dóz |

1) testováno s roztokem účinné látky

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
Westerwaldstraße 4 · D-56579 Rengsdorf
Lohmann & Rauscher GmbH
Johann-Schorsch-Gasse 4 · A-1141 Wien
Lohmann & Rauscher, s.r.o.
Bučovická 256 · CZ-684 01 Slavkov u Brna