

Návod k použití a popis

BACILEX – DISINFECTING SPRAY

Tekutý dezinfekční alkoholový prostředek

Tekutý dezinfekční prostředek na bázi alkoholů, který je určený pro přímou postřikovou dezinfekci malých ploch, předmětů a nástrojů. Vyznačuje se i příjemnou vůní. Je vhodný k použití především tam, kde se očekává větší mikrobiologická kontaminace a je potřeba rychlá a účinná dezinfekce. Prostředek je účinný proti širokému spektru bakterií, včetně MRSA, kvasinek, plísní, mykobakterií, proti původcům tuberkulózy a proti virům. Má uplatnění v různých oblastech běžného života, například v domácnostech, ve zdravotnictví, v různých průmyslových oblastech, v supermarketech, v gastronomických službách, u úklidových firem, v oblasti wellness, v oblasti sociálních služeb, v kosmetických službách, v masérských salónech, ve fitness centrech, v kadeřnictví, holičství, pedikúře, manikúře apod. Je také velmi vhodný pro rychlou dezinfekci různých ploch a předmětů při cestování.

Prostředek je určený k přímému použití. Na povrch aplikujte postřikem, nejčastěji mechanickým rozprašovačem, ze vzdálenosti 30-50 cm a ponechte prostředek působit předepsanou dobu. Předměty a povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami, opláchněte nakonec pitnou vodou nebo povrch setřete.

Spektrum účinku:

Baktericidní – na bakterie G+ a G- (podle norem ČSN EN 13697, 13727, 14885)

MRSA – Meticilin-rezistentní Staphylococcus aureus (podle norem ČSN EN 13697, 13727, 14885)

Levurocidní – fungicidní na kvasinkovité houby (podle norem ČSN EN 13697, 13624, 14885)

Fungicidní – na vláknité houby (podle norem ČSN EN 13697, 13624, 14885)

Mykobaktericidní – na mykobakterie (podle normy ČSN EN 14348)

Tuberkulocidní – na původce TBC (podle normy ČSN EN 14348)

Virucidní – na adenoviry (hlavně respirační choroby), včetně účinku na koronavirus (podle normy ČSN EN 14476+)

| Baktericidní účinek, včetně MRSA a fungicidní účinek (levurocidní na kvasinkové houby a fungicidní na vláknité houby) | Mykobaktericidní a tuberkulocidní účinek | Virucidní účinek (Adenovirus), včetně účinku na koronavirus |
|--|---|--|
| Spektra: A, MRSA, V | Spektra: M, T | Spektrum: B |
| Nezbytná doba působení: | | |
| 5 minut | 1 minuta | 5 minut |

Typ přípravku: PT2 (Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat) a PT4 (Oblast potravin a krmiv): Biocidní prostředek pro použití v domácnostech, komunální oblasti, ve zdravotnictví, v různých průmyslových oblastech a v potravinářském průmyslu.

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi):

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0): 45 g

Ethanol (CAS: 64-17-5): 26 g

Teplota skladování: 5 – 30 °C

Doba použití: 24 měsíců od data výroby

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Oznámení v ČR pod č.j.: **MZDR 44485/2020/OBP**