

Návod k použití a popis

BACILEX – DISINFECTING HAND GEL

Dezinfekční alkoholový prostředek ve formě gelu

Dezinfekční alkoholový prostředek ve formě gelu, který je určený pro rychlou dezinfekci rukou a pokožky. Vyznačuje se také příjemnou vůní. Prostředek je účinný proti širokému spektru bakterií, včetně MRSA, kvasinek, plísní a mykobakterií, proti původcům tuberkulózy a proti virům. Prostředek má pH neutrální a není dráždivý pro pokožku. Má uplatnění v různých oblastech běžného života, v domácnostech, ve zdravotnictví, v zemědělství, v potravinářském průmyslu, v gastronomických službách, v oblasti wellness, v kosmetických službách, při cestování apod.

Prostředek je určený pro přímé použití a používá se buď jako širokospektrální dezinfekce (viz tabulka) nebo jako Hygienická dezinfekce rukou (HDR) podle normy ČSN EN 1500. Během aplikace dochází k rychlé redukci nežádoucí mikroflóry na povrchu rukou a přerušuje se tak cesta přenosu mikroorganismů. Na ruce nebo pokožku naneste dostatečné množství prostředku a nechte působit předepsanou dobu. Přitom jemně vtírejte bez oplachu do pokožky. Při hygienické dezinfekci (HDR) naneste na suché ruce 3 ml prostředku a vtírejte po dobu minimálně 30 sekund do pokožky bez použití vody až do úplného zaschnutí.

Spektrum účinku:

Hygienická dezinfekce rukou podle normy ČSN EN 1500

Baktericidní – na bakterie G+ a G- (podle normy ČSN EN 13727)

MRSA – Meticilin-rezistentní Staphylococcus aureus (podle normy ČSN EN 13727)

Levurocidní – fungicidní na kvasinkovité houby (podle normy ČSN EN 13624)

Fungicidní – na vláknité houby (podle normy ČSN EN 13624)

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 levurocidní účinek (fungicidní účinek na kvasinkovité houby)	Fungicidní účinek na vláknité houby, mykobaktericidní a tuberkulocidní účinek	Virucidní účinek (Adenovirus), včetně účinku na koronavirus
Spektra: A, MRSA, V	Spektra: V, M, T	Spektrum: B
Nezbytná doba působení:		
30 sekund	1 minuta	5 minut
Hygienická dezinfekce rukou podle normy EN 1500:		
Dávkované množství: 3 ml, doba působení: 30 sekund		

Typ přípravku: PT1 – osobní hygiena (biocidní prostředek pro hygienu rukou a pokožky).

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

Ethanol (CAS: 64-17-5): 35 g

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0): 35 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 44480/2020/OBP**