

# Popis a návod k použití

## ALKOHOLOVÁ DEZINFEKCE RUKOU

### Tekutý alkoholový prostředek pro dezinfekci rukou a pokožky

Tekutý dezinfekční prostředek na bázi alkoholů, který je určený pro rychlou dezinfekci rukou a pokožky. Má uplatnění jako všeobecná dezinfekce rukou a pokožky nebo jako Hygienická dezinfekce rukou (HDR) podle EN 1500 a Chirurgická dezinfekce rukou podle EN 12791. Má uplatnění v různých oblastech běžného života, ve zdravotnictví, v zemědělství, v potravinářském průmyslu, v supermarketech, v gastronomických službách, v oblasti wellness, v oblasti sociálních služeb, v kosmetických službách, v kadeřnictví, holičství, pedikúře, manikúře, při cestování apod. Prostředek je účinný proti širokému spektru bakterií, včetně MRSA, proti kvasinkám, plísním, mykobakteriím, původcům tuberkulózy a proti virům. Má pH neutrální.

Prostředek je určený k přímému použití a dodává se v praktické láhvi s dávkovačem. Na ruce nebo pokožku nanést dostatečné množství prostředku a nechat působit předepsanou dobu. Přitom jemně vtírat bez oplachu do pokožky. Při hygienické dezinfekci (HDR) nanést na ruce 3 ml prostředku (2 x zmáčknout dávkovací pumpičku = cca 3 - 4 ml) a vtírat po dobu minimálně 30 sekund do suché pokožky bez použití vody až do úplného zaschnutí. Při chirurgické dezinfekci (CHDR) nanést na suché ruce a předloktí 2 x 5 ml prostředku (opakovaně zmáčknou 3 x dávkovací pumpičku = cca 5 - 6 ml) a vtírat opakovaně od špiček prstů do poloviny předloktí a od špiček prstů po zápěstí po dobu 3 minut (2x1,5 minuty), až do úplného zaschnutí.

**Spektrum účinku:** Baktericidní – na bakterie G+ a G-  
MRSA – na Methicilin rezistentní Staphylococcus aureus  
Fungicidní – na kvasinky a plísně (kvasinkovité a vláknité houby)  
Mykobaktericidní – na mykobakterie  
Tuberkulocidní – na původce TBC  
Virucidní – na adenoviry, polioviry, noroviry, HIV, hepatitida B a C (HBV, HCV)

Pracovní roztok k přímému použití	Baktericidní účinek, včetně MRSA	Fungicidní účinek na kvasinky a plísně	Mykobaktericidní, tuberkulocidní účinek	Virucidní účinek
	Spektra: A a MRSA	Spektra: V	Spektra: M, T	Spektra: B
	<b>Nezbytná doba působení:</b>			
	30 sekund	30 sekund	1 min.	5 min.
	<b>Hygienická dezinfekce rukou podle normy EN 1500:</b>			
	Dávkované množství: 3 ml		Doba působení: 30 sekund	
	<b>Chirurgická dezinfekce rukou podle normy EN 12791:</b>			
	Dávkované množství: 2 x 5 ml		Celková doba působení: 3 minuty	

**Typ přípravku:** Biocidní prostředek pro hygienu rukou a pokožky – PT1

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

ethanol (CAS: 64-17-5): 45 g

propan-2-ol (CAS: 67-63-0): 35 g

didecyl-dimethyl ammonium chlorid (CAS: 7173-51-5): 0,1 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 4649 / 2020 / OBP