

Popis a návod k použití

STOP BAKTER PLUS

Koncentrovaný dezinfekční nechlorový prostředek

Tekutý nepěnlivý slabě alkalický dezinfekční prostředek. Neobsahuje chlor a zabezpečuje účinné působení proti bakteriím, včetně MRSA, proti kvasinkám, plísním, mykobaktériím, TBC i proti virům. Prostředek je určený pro všeobecnou dezinfekci a pro použití v různých oblastech, například ve zdravotnictví, v komunální oblasti, v supermarketech, v gastronomických službách, u úklidových firem, v oblasti facility managementu, v oblasti wellness, v oblasti sociálních služeb, v potravinářském průmyslu, zemědělství a dalších. Je ředitelný s vodou v každém poměru a neobsahuje parfém. Může se použít na všechny běžné vodou omyvatelné povrchy.

Prostředek se používá v koncentraci 0,7 – 1,0%. Před použitím se doporučuje povrch důkladně umýt vhodným čisticím prostředkem. Pracovní roztok se aplikuje na povrch běžným způsobem, popř. postřikem, a ponechá se působit předepsanou dobu. Potom se předměty a povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami, opláchnou pitnou vodou nebo se povrch setře. Prostředek je vhodný i pro dezinfekci okruhových systémů, například v potravinářských závodech. Lze jej použít i pro ponornou dezinfekci, například k dezinfekci různých nástrojů nebo pomůcek. Nástroje a pomůcky se ponechají v 1%-ním roztoku 5 – 60 minut. Před použitím se opláchnou vodou.

Kvůli rezistentnosti mikroorganismů doporučujeme prostředek STOP BAKTER PLUS pravidelně střídát při všeobecné plošné dezinfekci s chlorovým dezinfekčním prostředkem STOP BAKTER.

Spektrum účinku: Baktericidní – na bakterie G+ a G- a na MRSA
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)

Ředění pracovního roztoku: (množství koncentráту v ml doplnit do uvedeného objemu vodou)	Baktericidní účinek, včetně MRSA	Fungicidní účinek na kvasinky (na kvasinkovité houby)	Fungicidní účinek na plísně (na vláknité houby)	Mykobaktericidní, tuberkulocidní a virucidní účinek
	Spektra: A, MRSA	Spektra: V	Spektra: V	Spektra: M, T, B
	Účinná koncentrace a nezbytná doba působení:			
	0,7% / 5 minut	0,7% / 15 minut	1% / 5 minut	1% / 60 minut
1 litr	7 ml	7 ml	10 ml	10 ml
10 litrů	70 ml	70 ml	100 ml	100 ml

Typ přípravku: Biocidní prostředek pro použití v domácnostech, komunální oblasti, zdravotnictví, v různých průmyslových oblastech, v zemědělství a v potravinářství.

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

Alkyl (C12-16)-benzyl-(dimethyl)-amonium chlorid (ES: 270-325-2): 4,2 g

Didecyl-(dimethyl)-amonium chlorid (ES: 230-525-2): 4,8 g

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (ES: 219-145-8): 0,4 g

Teplota skladování: 5 – 30 °C

Doba použití: 24 měsíců od data výroby

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Oznámení v ČR pod č.j.: MZDR 32462/2016/SOZ