

Technický list

KRYSTAL Univerzální dezinfekce

Objem: 750 ml

Kód výrobku: VBUIDD007599

Ev. č. v ČR: MZDR 58183/2017/SOZ Rozhodnutí v SR: bio/865/D/15/CCHLP

Popis výrobku:

Tekutý čisticí a dezinfekční prostředek pro přímou aplikaci, který je určený pro desinfekci a čištění ploch, předmětů a nástrojů, včetně zařízení ve službách epidemiologicky závažných, například holičství, kadeřnictví, kosmetika, masérské salony, solária, fitness studia, sauny, bazény a podobně. Používá se také v domácnostech nebo v oblasti facility managementu k účinné dezinfekci různých ploch, předmětů a technologických zařízení při běžné údržbě. Prostředek vyniká širokým spektrem účinku (baktericidním, fungicidním, mykobaktericidním, tuberkulocidním, virucidním) a krátkou dobou působení (1 minuta). Současně zabezpečuje i umytí povrchu. Neobsahuje chlór a odstraňuje více než 99,99 % vitálních forem mikroorganismů. V kuchyni i v koupelně je ceněna mimořádná účinnost prostředku a jeho příjemná parfemace.



Návod k použití:

Na ošetřované plochy doporučujeme prostředek aplikovat mechanickým rozprašovačem ze vzdálenosti 40–50 cm. Prostředek lze použít i pro ponornou dezinfekci, například k dezinfekci pomůcek v holičství, kadeřnictví, kosmetických salónech, masérských salónech apod. V tom případě naředit prostředek v poměru 1 : 1 s vodou a pomůcky nechat v pracovním roztoku 60 minut. Na závěr ošetřovaný povrch opláchnout vodou. Dezinfekci nechte působit na ošetřované ploše požadovanou dobu (viz tabulka). Případné zaschnutí není na závadu. Po uvedené době je povrch dezinfikován. V průběhu této doby se nesmí plochy umývat ani stírat - proces dezinfekce by se předčasně ukončil.

Spektrum účinku: Baktericidní – na bakterie G+ a G-, včetně TBC

Fungicidní – většina mikroskopických hub

Virucidní – HIV, adenoviry, papovaviry, rotaviry, hepatitida B a CHBV, HCV) – při expozici 60 minut

Biocidní typ: 2, 4 (domácnost, zdravotnictví, potravinářský průmysl)

Pracovní roztok k přímému použití	Baktericidní a fungicidní účinek, včetně TBC	Virucidní účinek HBV, HCV, HIV
		Spektra: A, M, T, V
Nezbytná doba působení:		
	1 minuta	60 minut

pH pracovního roztoku: 6 – 6,5

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

poly-(hexamethylenbiguanid) hydrochlorid (CAS: 32289-58-0): 0,9 g

didecyl-(dimethyl)-amonium chlorid (EC: 230-525-2): 0,48 g

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

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina

Barva: Modrá

pH: 6

Zápach: Charakteristický

Údaje o nebezpečnosti:

VAROVÁNÍ. Způsobuje vážné podráždění očí. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Obsahuje Poly(hexamethylenbiguanid) hydrochlorid. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

Balení: 750 ml – 18 kusů v kartonu, 8 kartonů na vrstvě, 4 vrstvy na paletě, 576 kusů na paletě

Výrobce:

CORMEN, s.r.o., Průmyslová 1420, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Tel: +420 565 400 300, Fax: +420 566 551 822

E-mail: cormen@cormen.cz, www.cormen.cz

