

# Technický list

## KRYSTAL Univerzální dezinfekce

Objem: 750 ml

Kód výrobku: VBUDD007599

Registrováno pro ČR: 24543/2004 – SOZ – 33.7.1 – 2.9.04

### Popis výrobku:

Tekutý čistící 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)

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	Spektra: B
<b>Nezbytná doba působení:</b>		
	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): 9,0 g

didecyl-(dimethyl)-amonium chlorid (EC: 230-525-2): 8,0 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:**

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Bezpečnostní pokyny:** Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

**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: +420 566 550 961-2, Fax: +420 566 551 822, Mobil: +420 777 059 327

E-mail: [cormen@cormen.cz](mailto:cormen@cormen.cz), [www.cormen.cz](http://www.cormen.cz)

