

Technický list

CLEAMEN 570 dezi S

Objem: 1 L

Kód výrobku: VC570010099

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

Registrováno pro SR: bio/873/D/05/5/CCHLP



Popis výrobku:

Vysoce koncentrovaný tekutý čistící a dezinfekční prostředek, který je určený pro dezinfekci a čištění ploch, předmětů a nástrojů, včetně zařízení ve službách epidemiologicky závažných, například holičství, kadeřnictví, kosmetika, masérské salony, solária, fitness studia, sauny, bazény apod. Používá se také v oblasti průmyslu k účinné dezinfekci ploch, předmětů a technologických zařízení při běžné údržbě. Prostředek vyniká širokým spektrem účinku (baktericidním, fungicidním, mykobaktericidním, tuberkulocidním, virucidním), nízkou koncentrací pracovního roztoku (0,3 - 0,6%) a krátkou dobou působení (1 minuta). Současně zabezpečuje i dokonalé umytí povrchu. Neobsahuje chlór a odstraňuje více než 99,99 % vitálních forem mikroorganismů. Prostředek nenarušuje žádný materiál dezinfikovaných ploch a nástrojů.

Návod k použití:

Na menší plochy doporučujeme aplikovat naředěný prostředek (viz tabulka) mechanickým rozprašovačem ze vzdálenosti 40–50 cm. Na větší plochy aplikovat prostředek pomocí vědra a mopu. Prostředek lze použít i pro ponornou dezinfekci, například k dezinfekci pomůcek v holičství, kadeřnictví, kosmetických salónech, masérských salónech a pod. V tom případě naředit prostředek v poměru 1 : 100 s vodou (10 ml do 1 litru) 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+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní) včetně TBC
Fungicidní – většina mikroskopických hub
Virucidní – HIV, adenoviry, papovaviry, rotaviry, hepatitida B a C (HBV, HCV)
Biocidní typ: 2,4 (domácnost, zdravotnictví, potravinářský průmysl)

ředění	baktericidní a fungicidní účinek spektra: A, M, T,V	virucidní účinek HIV, HBV, HCV spektrum: B
	účinná koncentrace a nezbytná doba působení	
	1 minuta	60 minut
1 litr	3ml	6ml

pH koncentrátu: 5-6

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: 5,5

Zápach: Charakteristický

Údaje o nebezpečnosti:

NEBEZPEČÍ. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte mlhu / páry / aerosoly. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

Balení: 1 L – 12 kusů v kartonu, 8 kartonů na vrstvě, 4 vrstvy na paletě, 384 kusů na paletě

Uzávěr: bezpečnostní uzávěr, rozprašovač, dávkovací pumpička

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, www.cormen.cz

