

BIOCIDNÍ DEZINFEKCE ULTRA KONCENTRÁT

DEZINFEKCE D 401 splňuje §35 zákona č. 120/2002, NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012 a je schválena Ministerstvem Zdravotnictví REG-3371-16.03.03/16908.

Typ 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat

Ošetřený předmět je ochráněn před „mikroorganismem“ jakékoliv mikrobiologické jednotky, buněčné nebo nebuněčné, schopné rozmnožování nebo přenosu genetického materiálu, včetně nižších hub, **virů, bakterií, kvasinek**, plísní, řas, prvoků a mikroskopických cizopasných helmintů

VELMI EKONOMICKÝ – ŘEDĚNÍ OD 1:400 DO 120

GCA D 401 je specificky vyvinutá jako dezinfekce použitelná na různých podkladech včetně minerálních! Čistí od biofilmu a chrání sanací ošetřený povrch od organického znečištění. **GCA D 401** nemá vliv a nepoškozuje podkladové substráty. Nemění a nepoškozuje barvy. **GCA D 401** poskytuje vysoce efektivní a ekonomickou dezinfekci s velice jednoduchým odstraňováním organických nečistot na široké paletě ploch. Přípravek lze použít také pro dezinfekci plastových dílů a skeletů, povrchů kuchyní, nábytku, atd. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu, nenarušuje podklad a povrch, je neutrální 6-8ph - bez působení na kovech, plastech a citlivých površích. Je bez účinku na kaučuky, PVC a vinyl, barvy a podlahové krytiny, atd. **Při nejsilnějším naředění 1:20 je produkt bezpečný**, proto je jeho použití bezpečné jak v exteriérech, tak i v interiérech (food provozy, zdravotnictví, kanceláře, komerční prostory). Nepůsobí abrazivně na povrch, neobsahuje sodík, draslík ani kyseliny. Po použití není třeba povrch neutralizovat, nepoškozuje sklo, kovy ani barvy.

Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s ochranou povrchu IG GCA, který vytvoří ultratenkou hydrofobní antibakteriální vrstvu s ochranou proti následnému znečištění, snižuje následné usazování mastné špíny, minerálních a vápenatých povlaků.

D 401 obsahuje 100000 ppm Alkyl Benzalkonium chlorid

Minimální inhibiční koncentrace (ppm) D 401 kvarterních amoniových sloučenin				
Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Bacillus subtilis	Staphylococcus aureus	Pseudomonas fluorescens
200	300	3	4	300

Aplikace: Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu (tím výrazně snížíme spotřebu).

Nutno naředit!!! Použití naředění dle aplikace:

Základní dezinfekce	– minimum ppm 450 – 600	ředění 1:160
dezinfekce pro nemocnice	– minimum ppm 700 – 850	ředění 1:120
dezinfekce zařízení živočišné výroby	– minimum ppm 500 – 700	ředění 1:140
dezinfekce při mytí skla	– minimum ppm 200	ředění 1:400
dezinfekce zařízení potravinářského průmyslu	– minimum ppm 600	ředění 1:160

Naneste rovnoměrně a celistvě na plochu a nechte chvíli působit !!! Poté setřete do čista.

Metody aplikace: natíráním, válečkováním, strojově, podlahy mopem

V případě potřeby postup opakujte. Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Balení: 5, 20, 6x20 a 200L