

BIOCIDNÍ DEZINFEKCE ULTRA KONCENTRÁT

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.2

Splňuje Baktericidní EN 1276, Kvasinkové a fungicidní EN 1650,
Baktericidní, kvasinkové a fungicidní EN 13697, Virocidní EN 14476

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 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 ammoniových sloučenin				
Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Bacillus subtilis	Staphylococcus aureus	Pseudomonas fluorescens
200	300	3	4	300

Potvrzená účinnost proti různým koronaviřům: H1N1, Adenovirus & Norovirus, MHV-2, MHV-N, CCV, dle Virucidal efficacy of physico-chemical treatments against coronaviruses and parvoviruses of laboratory animals Saknimit M, Inatsuki I, Sugiyama Y, Yagami K.. Experimental animals. 1988;37(3)

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

Nutno naředit!!! Použití naředění dle aplikace:

Základní dezinfekce	– minimum ppm 450 – 600	ředění 1:140-160
BIOCIDNÍ dezinfekce	– minimum ppm 700 – 850	ředění 1:100-120
dezinfekce při mytí skla	– minimum ppm 200	ředění 1:300

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

Metody aplikace: natíráním, postřikem, mlžením, ULV rosičem, aerosolem, 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

Distributor: NANO PLM+ s.r.o. Chudenická 1059/30, 102 00 Praha

Tel.: +420 723 808 218, www.nanoplmm.eu