

## 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
<b>200</b>	<b>300</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>300</b>

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 desinfekce	– minimum ppm 450 – 600	ředění 1:140-160
<b>BIOCIDNÍ dezinfekce</b>	<b>– minimum ppm 700 – 850</b>	<b>ředění 1:100-120</b>
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**

