

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

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

**Nutno naředit!!!** Použití naředění dle aplikace:

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

**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**



Obchod se strojními a stavebními komponenty  
business firm with machine-industries and building components  
Klito CZ, s.r.o.  
Provozká 301  
518 01 Dobruška

