

BIOCIDNÍ DEZINFEKCE ULTRA KONCENTRÁT

D 401 splňuje §35 zákona č. 120/2002,
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012,
Ministerstvem Zdravotnictví ČR REG-3371-16.03.03/16908 TYP.2
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Oddelenie biocidov bio/765/D/20/CCHLP
Splňuje Baktericidní EN 1276, Kvasinkové a fungicidní EN 1650,
Baktericidní, kvasinkové a fungicidní EN 13697, Virocidní EN 14476

Ošetřený předmět je dezinfikován před „mikroorganismem“ jakékoli 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

D 401 je specificky vyvinuta jako dezinfekce použitelná na různých podkladech včetně minerálních! Čistí od biofilmu a chrání ošetřený povrch od organického znečištění. **D 401** nepoškozuje podkladové substráty /např. vysušování/, nemění a nepoškozuje barvy. **D 401** poskytuje vysoce efektivní a ekonomickou dezinfekci s velice jednoduchým odstraňováním organických nečistot na širokém spektru ploch. Přípravek lze použít také pro dezinfekci skla, keramiky, glazované keramiky, smaltu, mramoru, porcelánu, žuly, barev, plastu, kaučuku, PVC a vinylu, podlahových krytin, laků, barvených kovů, nerez, hliníku a dalších nasákových povrchů, jako např. omítka, beton, zdivo, textil, kůže, koženka, dřevo, karton/papír atd. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu, nenarušuje podklad a povrch, je neutrální 6-8ph - bez působení na kovech, plastech a citlivých površích. **Při nejsilnějším naředění 1:20 je produkt bezpečný**, lze ho používat jak v exteriérech, tak i v interiérech (food provozy, zdravotnictví, kanceláře, komerční prostory). Neobsahuje sodík, draslík ani kyseliny. Po použití není třeba povrch neutralizovat.

Vydezinfikovaný podklad doporučujeme kombinovat s antibakteriální a antivirovou ochranou povrchu IG GCA, která vytvoří ultratenkou hydrofobní antibakteriální a antivirovou 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

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, čímž se výrazně sníží spotřeba.

Nutno naředit!!! Naředění dle aplikace:

Základní dezinfekce – minimum ppm 450 – 600 ředění 1:140-160

BIOCIDNÍ dezinfekce – minimum ppm 700 – 850 ředění 1:100-120

Dezinfekce mlžením – ředění 1:80. Dle vyjádření ZÚ minimálně po dobu 15minut!!!

Nanést rovnoměrně a celistvě na plochu a nechat působit !!! Metody aplikace: natíráním, postřikem, mlžením, ULV rosičem, aerosolem, strojově, mopem. V případě potřeby postup opakovat. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Balení: 5, 20, 6x20 a 200L

www.antibacterialnano.com

HF Servis s.r.o., Czech Republic
+420 377 279 255 | hfservis@hfservis.cz