



# extra

# DENTACLEAN Unit

## Dezinfekční a čistící koncentrát bez obsahu aldehydů



- ✓ **neobsahuje aldehydy ani fenoly**
- ✓ **krátká doba aplikace**
- ✓ **široké spektrum působení: baktericidní, levurocidní, virucidní, sporicidní**
- ✓ **prokázaná snášenlivost materiálů**
- ✓ **certifikovaný čistící účinek**

### Typ přípravku

DENTACLEAN Unit extra je koncentrát na základě kvarterních amoniových sloučenin, aminů a alkoholů pro dezinfekci a čištění neinvazivních zdravotnických výrobků, inventáře a veškerých ploch. DENTACLEAN Unit extra je vhodný hlavně v oblastech, kde se kromě splnění vysokých hygienických požadavků chceme vyhnout zápachu.

Dentaclean Unit neobsahuje aldehydy ani fenoly a splňuje zákonné požadavky na bezpečnost práce podle Technických pravidel pro nakládání s nebezpečnými látkami TRGS 525/540.

### Oblasti použití

Dezinfekční a čistící koncentrát ploch pro omyvatelné zdravotnické přístroje a inventář podle zákona o zdravotnických výrobcích

Dezinfekční a čistící koncentrát pro dezinfekci veškerých ploch podle zákona o biocidech.

### Použití

DENTACLEAN Unit extra je koncentrát pro dezinfekci ploch omytím.

Při této dezinfekci se čerstvě připraveným roztokem DENTACLEAN Unit extra ošetří zdravotnický inventář i omyvatelné plochy (např. podlahy).

Během potřebné doby působení musí být povrch úplně a rovnoměrně pokrytý (mechanické vytření namokro).

Po uplynutí doby působení osušte plochy do vlhkého stavu a nechte pak samostatně doschnout.

Doporučujeme použít aplikační roztok s 1 % (10ml) koncentrátu a 990 ml vody (v kvalitě pitné vody) (max. 30 °c).

Vyhnete se kontaktu s výrobky s obsahem aldehydů a aminů. Před prvním použitím plochu předem očistíte. Vyhnete se vyšší koncentraci aplikačního roztoku, abyste zamezili vzniku lepivých zbytků.

Trvanlivost: pro každý dezinfekční proces připravte nový roztok.

Použitelnost koncentrátu je uvedena na etiketě.

### Snášenlivost materiálů:

Kovy	hliník, nerezová ocel, měď, mosaz
Umělé hmoty	plexisklo, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC
Pryž	silikony, EPDM, latex,
Upozornění:	vyhněte se kontaktu s polykarbonátem (makrolonem) delšímu než 48 hodin

Při řádném dodržení doby působení a správném dávkování se neočekává žádné poškození materiálu.

### Zvláštní upozornění

**Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku**

### Spektrum a doba působení, koncentrace

Při přípravě aplikačního roztoku vždy použijte ochranný oděv a rukavice a ochranu zraku.

Baktericidní účinek ověřen standardními metodami DGHM/ VAH		
baktericidní a levurocidní	%	
Min.		
MRSA, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis, A. baumannii, (vys. zátěž)	1	5
Virucidní účinek ověřen podle směrnice DVV		
obalené viry		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (chřipkový virus, H1N1/ H5N1, Herpes-, Corona-, SARS-CoV.)	0,25	5



extra

# DENTACLEAN Unit

(vys. zátěž)		
Vaccinia virus kmen Elstree	0,5	60

## Evropské normy

Baktericidní účinek		%	Min.
EN 1040	S. aureus, P. aeruginosa	0,25	5
EN 1276	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli	0,25	5
EN 13727	A. baumannii, MRSA, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli (vys. zátěž)	1	5
EN 13697	S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, (vys. zátěž)	1	30
EN 14348	M. terrae, M. avium (vys. zátěž)	0,5	30
Levurocidní účinek			
EN 1275	C. albicans, A. niger	0,25	15
EN 1650	C. albicans, A. niger	0,25	15
EN 13624	C. albicans (vys. zátěž)	1	5
EN 13697	C. albicans (vys. zátěž)	1	30
Virucidní účinek			
obalené viry			
EN 14476	MVA modifikovaný Vacciniavirus Ankara (vys. zátěž)	1	60
Neobalené viry			
EN 14476	Adenovirus typ 5 (nízká zátěž)	0,5	30
	Poliovirus typ 1 (nízká zátěž)	1	30
Spóry			
EN 14347	Bacillus subtilis, Bacillus cereus (nízká zátěž)	0,5	30

## Dodací jednotky a dávkovací pomůcky

1 litrová dávkovací láhev	18 x 1 litr (karton)
2 litrová láhev s držadlem	10 x 2 litry (karton)
5 litrový kanystr	1 x 5 litrů
10 litrový kanystr	1 x 10 litrů

- dávkovací pumpička na kanystr
- 1litrová dávkovací láhev
- výpustní kohout

## Složení výrobku

100 g DENTACLEAN Unit extra obsahuje:

Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	17,00 g
N,N-Bis (3-aminopropyl)-dodecylamin	4,80 g
Didecyldimethylammoniumchlorid	2,92 g

## Chemicko-fyzikální údaje

vzhled koncentráty:	čirý, modrý roztok
hodnota pH:	9,5 – 10,5
rel. hustota:	0,974 – 0,994

## Označení podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) UN 1903



### NEBEZPEČÍ

H302 Zdraví škodlivý při požití  
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.  
 P264 Po manipulaci důkladně omyjte vodou.  
 P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
 P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
 P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.  
 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
 P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  
 P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P321 Odborné ošetření (viz informace na tomto štítku).  
 P330 Vypláchněte ústa.  
 P391 Uniklý produkt seberte.  
 P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 P501 Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad.

## Označení

Zdravotnický prostředek třída IIa / MD 0108

## Podmínky skladování

Výrobek neskladujte při teplotě pod 5°C a nad 24 °C pokojové teploty. Chraňte před slunečním zářením. Nádoby uchovávejte na dobře větraném místě a těsně uzavřené.

## Osobní ochrana

Obecné větrání. Ochranný oděv. Noste ochranné brýle, chraňte si obličej. Používejte rukavice. Vhodné jsou rukavice na ochranu proti chemikáliím prověřené podle EN 374. Fluorkaučuk (viton) [při nedostatečném větrání] použijte dýchací masku. Při vysokých koncentracích, tvorbě aerosolu nebo mlhy noste dýchací masku.

## Informace k ochraně životního prostředí

**extra**

# DENTACLEAN Unit

Vyrobeno moderními, bezpečnými a ekologicky šetrnými postupy, hospodárně a s dodržáním vysokých standardů kvality (EN ISO 9001, EN ISO 13485).