

## Form

Koncentrát dezinfekčního prostředku pro ponoření nástrojů a dezinfekci protetiky

### Návod k použití

#### Typ přípravku

DENTACLEAN Form je dezinfekční prostředek pro ponoření nástrojů a dezinfekci otisků s novou účinnou látkou, který se vyznačuje krátkou dobou působení a nízkými aplikačními koncentracemi. Šetrný dezinfekční a čistící prostředek má silnou čistící schopnost s širokým spektrem účinnosti. DENTACLEAN Form obsahuje stabilizátory koroze na ochranu otiškovacích lžic a neobsahuje aldehydy ani fenoly. Jednoduchá aplikace umožňuje současně čištění i dezinfekci.

#### Oblast použití

DENTACLEAN Form je koncentrát pro rychlou dezinfekci a řádné vyčištění protetického materiálu jako otisků z polyeteru, A/C-silikonů, alginátů a hydrokoloidů.

#### Aplikace

Vložte například otiškovou lžičku s algináty, hydrokoloidy a jiným materiálem na 15 min. do 6%ního roztoku a následně je nechte 10 min. osušit. Uživatel musí dbát na to, aby se načaté nebo prázdné nádoby nedoplňovaly nebo neplnily jinými tekutinami, aniž by se odstranila nebo znehodnotila etiketa. DENTACLEAN Form by neměl jako používaný aplikační roztok překročit dobu použití 1 pracovního dne, aby byla zaručena plná mikrobiologická účinnost. U silnějšího znečištění by se měl používaný roztok podle potřeby ještě doplnit. Z hygienického hlediska by měla v zubařské ordinaci proběhnout před odesláním do laboratoře dezinfekce otisků, aby se zabránilo šíření choroboplodných zárodků a infekčním nemocem. Pokud laboratoř obdrží otisk a není si jista, zda dezinfekce proběhla, musí ji rozhodně ještě před započítáním práce provést.

#### POZOR:

**DENTACLEAN Form by se měl používat ve vaně na nástroje. Vanu na nástroje je před prvním použitím prostředku DENTACLEAN Form nutno řádně vyčistit. Nesmí obsahovat žádné zbytky jiných dezinfekčních roztoků.**

#### Zvláštní upozornění / pokyny pro skladování

**Před použitím si vždy přečtěte informace o přípravku a bezpečnostní list.** Zajistěte dobré odvětrávání / odsávání na pracovišti. Zamezte styku s očima a pokožkou. Nevdechujte aerosolovou mlhu. Dbejte na dodržení nejvyšší přípustné koncentrace na pracovišti (NPK-P) a dalších limitních hodnot. Zabraňte tvorbě aerosolu. Žádná zvláštní opatření nejsou potřeba. Dodržujte ustanovení vodního zákona. Uchovávejte v originálních obalech. Udržujte odděleně od zápalných zdrojů. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nádoby uchovávejte na dobře větraném místě. Chraňte před mrazem. Skladujte na chladném a suchém místě v dobře uzavřených nádobách.

#### Aplikační koncentrace / doba působení

účinnost	5 min	15 min	30 min	60 min
baktericidní vč. TBC a M. terrae		6 % 60 ml		
levurocidní (C. albicans)		6 % 60 ml/l		
účinnost virucidní	5 min	15 min	60 min	120 min
HBV / HIV (bez zátížení)			2 % 20 ml/l	
HBV / HIV (se zátížením)				4 % 40 ml/l
HCV		1 % 10 ml/l		

#### Výrobce

L.C. Pliwa, Pliwastr. 2, 343 23 Malsfeld-Ostheim, Německo

#### Balení a dodací jednotky

Jednotlivé balení	Dodací jednotka
2 litrová láhev	10× 2 l (karton)
5 litrový kanistr	1× 5 l
10 litrový kanistr	1× 10 l

#### Pomůcky pro dávkování

Dávkovací pumpička pro 5 a 10 litrový kanistr, výpustní kohout pro 5 a 10 litrový kanistr a litrová dávkovací láhev.

#### Složení výrobku

100 g koncentrátu DENTACLEAN Form obsahuje:  
Cocopropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetát 2 g / 100 g  
N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionát 3,15g / 100 g  
N,N-Bis(3-Aminopropyl)-dodecylamin 2,5 g / 100 g

#### Fyzikálně-chemické údaje

vzhled koncentrátu:	čirá, světle modrá kapalina
hodnota pH:	cca 7,2 – 8,00
hustota (20 °C):	0,990 – 0,999 g/ml

#### Osobní ochrana

Noste vždy ochranný oděv, roušku, rukavice a ochranu očí, nechráněné osoby držte v dostatečné vzdálenosti. Nenechte uniknout do kanalizace nebo vodních toků. V případě úniku do vodních toků nebo kanalizace informujte příslušné úřady. Zředte velkým množstvím vody. Zabraňte úniku do kanalizace, výkopů a sklepů. Postarejte se o dostatečné větrání.

#### Označení

C 0124 / Třída IIb / UMDNS 17-920 / UN 1903

#### Informace k ochraně životního prostředí

Vyrobeno moderními, bezpečnými a ekologicky šetrnými postupy, hospodárně a s dodržением vysokých standardů kvality (EN ISO 9001, EN ISO 13485). Biologická odbouratelnost prokázaná odborným posudkem přispívá k tomu, že odpadní vody i životní prostředí jsou při odstranění použitých výrobků podstatně méně zatíženy.

#### Údaje k ekologii

Biologická odbouratelnost: snadno biologicky odbouratelný  
Metoda: OECD 301D / EEC 84/449 C6.

#### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Nebezpečí

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P260 Nevdechujte páry/aerosoly.

P280 Používejte ochr. rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P330+P331 **Při požití:** Vypláchněte ústa a nevyvolávejte zvracení.

P303+P361+P353 **Při styku s kůží nebo s vlasy:** Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

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.

P304+P340 **Při vdechnutí:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P309+P310 **Při expozici** nebo necítíte-li se dobře, Volejte toxikologické informační středisko +420 224 919 293 / lékaře.

P501 Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad.

