

# DC Abformdesinfektion



- ▶ Tauch- und Abformdesinfektionsmittel
- ▶ aldehydfrei
- ▶ phenolfrei
- ▶ fungizid (*Candida albicans*)
- ▶ bakterizid (inkl. Tbc und *Mycobacterium terrae*)
- ▶ viruzid (HBV / HIV , HCV)

## Präparatetyp

DC Abformdesinfektion ist ein Tauch- und Abformdesinfektionsmittel mit neuem Wirkstoff, welches sich durch kurze Einwirkzeiten sowie niedrige Anwendungskonzentration auszeichnet. Das schonende Desinfektions- und Reinigungsmittel zeigt eine starke Reinigungskraft mit breitem Wirkungsgrad/-spektrum. DC Abformdesinfektion enthält zum Schutz der Abdrucklöffel Korrosionsstabilisatoren und ist aldehyd- und phenolfrei. Durch die einfache Anwendung ermöglicht es Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.

## Anwendungsgebiete

DC Abformdesinfektion ist ein Konzentrat zur schnellen Desinfektion und gründlichen Reinigung von Prothetikmaterial wie Abformungen aus Polyether, A/C- Silikonen, Alginaten und Hydrokolloiden sowie von anderen zahnärztlichen Werkstücken.

## Art der Anwendung

z.B. Abdrucklöffel mit Alginaten, Hydrokolloiden und andere Materialien 15 Min. in eine 6 % Lösung einlegen und anschließend 10 Min. abtrocknen lassen.

Der Anwender hat darauf zu achten, dass angefangene oder leere Gebinde nicht nachgefüllt werden oder mit Fremdfüssigkeiten befüllt werden, ohne dass das Etikett unbrauchbar gemacht oder entfernt wurde.

DC Abformdesinfektion sollte als angesetzte Gebrauchslösung die Standzeit von 1 Arbeitstag nicht überschreiten, damit die volle mikrobiologische Wirksamkeit gewährleistet wird. Bei stärkeren Verschmutzungen sollte die angesetzte Lösung je nach Bedarf erneuert werden.

Aus hygienischen Gesichtspunkten sollte eine Desinfektion der Abformungen in der zahnärztlichen Praxis vor der Versendung an Dentallabore erfolgen, um Keim- und Infektionskrankheiten zu vermeiden. Erhält das Dentallabor die Abformung und ist unsicher ob eine Desinfektion erfolgt ist, muss in jedem Fall eine Desinfektion vor Arbeitsbeginn erfolgen.

### Wichtig:

DC Abformdesinfektion sollte in einer Instrumentenwanne angewendet werden. Die Instrumentenwanne muss vor der ersten Anwendung gründlich gereinigt werden. Sie darf keine Rückstände von anderen Lösungen enthalten.

# DC Abformdesinfektion

## Mikrobiologie

DC Abformdesinfektion wirkt gegen:

- ▶ Bakterien (inkl. Tbc und Mycobacterium terrae)
- ▶ Pilze (Candida albicans, nicht wirksam bei Aspergillus niger)
- ▶ Viren (HBV/HIV/HCV)

## Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	15 Min		
Bakterien (inkl. Tbc, Mycobacterium terrae)	6 % (60 ml/l)		
Wirksamkeiten	15 Min		
Pilze (Candida albicans)	6 % (60 ml/l)		
Wirksamkeiten	5 Min	60 Min	120 Min
HBV / HIV (ohne Belastung)		2 % (20 ml/l)	
HBV / HIV (mit Belastung)			4 % (40 ml/l)
HCV	1 % (10 ml/l)		

## Produktzusammensetzung

in dem Konzentrat sind enthalten:

N,N-Bis (3-aminopropyl)dodecylamin  
Didecyloxyethylmethylammoniumpropionat  
Cocosporylendiamindiguanidiniumacetat

## Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

Aussehen des Konzentrats: klare, schwach blaue Flüssigkeit  
pH-Wert: ca. 7,8  
Dichte (20°C): 0,990 – 0,999

## Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV

C ätzend  
R 34 verursacht Verätzungen  
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren  
S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtschutz tragen.

S 45

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Produkt-Etikett vorzeigen)



## Besonderer Hinweis

**Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt lesen.**

## Lieferformen

2 Liter Flasche 018052  
5 Liter Kanister 018053

## Dosierhilfen

- ▶ Dosierpumpe für 5L 105015
- ▶ Kanisterhahn für 5 L 018106

## Lagerbedingungen

- ▶ Behälter dicht geschlossen halten
- ▶ Vor Frost schützen
- ▶ Verwendungs- / Lagerzeit des Produktes: 2Jahre
- ▶ Auf dem Etikett ist die Verwendungszeit angegeben

## Kennzeichnung

CE 0482  
UN Nr 1903

Stand: Juni 2006