

Abdruckdesinfektion

Aldehyd- und phenolfreie gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion aller Arten von zahnärztlichen Abformungen, getragenen Zahnersatz und zahntechnischen Werkstücken.



- *aldehyd- und phenolfrei*
- *keine Beeinträchtigung der Dimensionsstabilität (bei Einhaltung der max. Einwirkzeit)*
- *Nutzungsdauer 2 Tage (bei normaler Verschmutzung) bzw. bis Eintrübung*



CE 0123

Zusammensetzung

wirksame Bestandteile:

Dodecyldipropylenetriamin

Didecylmethylpoly(oxethyl)-
ammoniumpropionat

Weitere Inhaltsstoffe:

Niotenside, Korrosionsinhibitoren, Stabilisatoren

Wirkungsspektrum

- *bakterizid*
- *levurozid*
- *tuberkulozid*
- *begrenzt viruzid (RKI/DVV, EN 14476):*
gegen behüllte Viren, z. B. HBV, HCV,
HIV, Influenza sowie Coronaviren

Einwirkzeiten

Testkriterien: Hohe Belastung, Raumtemperatur

bakterizid (EN 13727 / EN 14561)	5 Minuten
levurozid (EN 13624 / EN 14562)	5 Minuten
tuberkulozid (EN 14348 / EN 14563)	15 Minuten
begrenzt viruzid (RKI/DVV, EN 14476): gegen behüllte Viren	5 Minuten

Gutachten

- Dr. F. H. H. Brill, Hamburg,
EN 13727 + EN 14561 + EN 14348 +
EN 14563, 2022-02 & 2022-03
- PD Dr. F.- A. Pitten, Gießen
EN 13727 + EN 14561 + EN 13624 +
EN 14562 + EN 14348 + EN 14563, 2022-02
- Dr. M. Eggers, Stuttgart, MVA EN 14476,
2020-07

Gutachten und Freigaben können in besonderen Fällen bei uns abgerufen werden.

Anwendungsgebiet

Gebrauchsfertige Desinfektionslösung für die Anwendung als Tauchbad mit geprüfter Dimensionsstabilität für alle zahnärztlichen Abformungen aus Alginat, Silikon, Polyether, etc. Auch für getragenen Zahnersatz sowie zahntechnische Werkstücke zu verwenden.

Abdruckdesinfektion

Haltbarkeit

3 Jahre
In der Anwendung 2 Tage.

Anwendung

Bedarfsmenge (z. B. 2 L) Gebrauchslösung in ein geeignetes Behältnis geben. Abdrucklöffel nach Abdrucknahme in die Lösung tauchen bzw. einlegen und abgedeckt 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend Abdrucklöffel dem Desinfektionsbad entnehmen und unter fließendem kaltem Wasser abspülen.

Vor dem Ausgießen sollte der Abdruck mit Gipsmilch ausgespült werden.

Nutzungsdauer 2 Tage (bei normaler Verschmutzung) bzw. bis Eintrübung.

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.

Umwelt

Die enthaltenen Tenside sind nach OECD biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung ist ökologisch unbedenklich.

Entsorgungshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Materialverträglichkeit

Geeignet für die Desinfektion folgender Materialien: A-Silikon, C-Silikon, Polyether, Alginat*.

PrintoSept-ID ist äußerst materialschonend, da ohne Alkalien oder Halogene.

*Bei Alginat ist die maximale Einwirkzeit des Herstellers zu beachten.

Vorkommismeldung

Mit dem Produkt zusammenhängende schwerwiegende Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats zu melden.

Lieferformen

REF 4500 5 L Kanister

Zubehör

REF 4010 Auslaufhahn
REF 4011 Dosierpumpe
REF 4012 Kanisterschlüssel
REF 4017 Tauchwanne (mit Deckel) 1 L
REF 4018 Tauchwanne (mit Deckel und Abwurfschlitz) 4 L