

de Hinweise zur Anwendung**Anwendungsbereiche**

Zur Desinfektion aller dentaler Abformmaterialien.

Anwendung

Die betreffende Abformung in die gebrauchsfertige Desinfektionslösung einlegen und nach der empfohlenen Einwirkzeit wieder entnehmen. Die Abformung muss vollständig mit der Lösung bedeckt sein. Alginate und Hydrokolloiden nur kurz eintauchen und Abtrocknen lassen. Die Abformung danach mit Wasser abspülen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden.

Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach, EN 13727, EN 14561, VAH
levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562, VAH
tuberkulozid (M. terrae) im DGHM-Suspensionstest
begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI.

Einwirkzeiten:

Bakterien (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 14561 (hohe Belastung):	Konz. 1min.
Candida albicans nach VAH, EN 13624, EN 14562 (hohe Belastung):	Konz. 1min.
Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV:	Konz. 1min. (mit Belastung)
TbB (M. terrae im Suspensionstest, niedrige Belastung):	Konz. 15min.

In 100g sind enthalten:

0,24g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid
0,24g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid
0,24g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid
0,35g Chlorhexidingluconat

VO 648/2004/EG: Enthält <5% kationische Tenside, Parfüm

Sicherheitshinweise:

H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften