

picosept rapid

Abformdesinfektion, gebrauchsfertig

Abformdesinfektion mit breitem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten.
Sehr gute Materialverträglichkeit – geeignet für alle Abformmaterialien.

Anwendungshinweise:

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; wirksam gegenüber Noro- und Rota-Viren (EN 14476, bzw. BGA/DVV).

Einwirkzeiten:

Bakterien (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 14561 (hohe Belastung):	Konz. 1 min.
Candida albicans nach VAH, EN 13624, EN 14562 (hohe Belastung):	Konz. 1 min.
“Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111 (niedrige Belastung)	Konz. 5 min.
TbB (M. terrae im Suspensionstest, niedrige Belastung):	Konz. 15 min.

In 100 g sind enthalten:

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

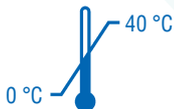
Sicherheitshinweise:

H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgungshinweise:

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

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



Lieferformen

Gebindegröße	REF
5000 ml Kanister	1710 5000

Rev. 2022-05-23