

DESCOPRENT

Desinfektionsreiniger für Abformungen und zahntechnische Werkstücke

- keine Beeinflussung der Dimensionsgenauigkeit
- greift die Oberflächen nicht an
- gute Benetzungseigenschaften, problemlos abspülbar

- phenolfrei
- formaldehydfrei



CE 0482

PRÄPARATETYP

Gebrauchsfertige Lösung zur schnellen und nachhaltigen **Tauchdesinfektion und -reinigung von Abformungen** auf der Basis von Aldehyden und QAV. **DESCOPRENT** desinfiziert, ohne das Dimensionsverhalten und die Oberflächenqualität negativ zu beeinflussen. Es verhält sich farb- und geruchsneutral und ist formaldehyd- und phenolfrei.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gebrauchslösung zur schnellen Desinfektion und gründlichen Reinigung von zahntechnischen Werkstücken und Prothetikmaterial wie Abformungen aus Polyether, A/C-Silikonen, Alginaten und Hydrokolloiden.

ANWENDUNG

Werkstücke aus Alginaten und Hydrokolloiden kurz eintauchen und anschließend 5 Min. abtrocknen lassen. Andere Materialien 5 Min. in die Lösung einlegen, anschließend mit Wasser abspülen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCOPRENT wirkt:

- bakterizid inkl. MRSA
- levurozid
- virusinaktivierend inkl. HBV/HIV/BVDV/HCV/Vaccinia-/Influenza-/Grippe-/Rota-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM/VAH
geprüft bei hoher Belastung konz. 5 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/
BVDV/Vaccinia-/Influenza-/Grippe-Viren

Rota-Viren konz. 1 Min.
konz. 5 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind enthalten:

Pentandial	0,01 g
Ethandial	0,20 g
Dimethylbenzylalkylammoniumchlorid	0,48 g

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen:	hellblaue, klare Lösung
pH-Wert:	5,5 + / - 1,0
Dichte (20 °C):	1,000 + / - 0,003 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-813-050

DOSIERHILFEN

Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.



DESCOPRENT

Desinfektionsreiniger für Abformungen und zahntechnische Werkstücke

BESONDERE HINWEISE

Gemäß UVV sind beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln Schutzhandschuhe zu tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:
Gutachten zur Instrumentendesinfektion gem. VAH/DGHM-Richtlinien.

Dr. Suchomel, Hygienikerin, Wien:
Gutachten zur Instrumentendesinfektion gem. VAH/DGHM-Richtlinien.

Dr. Steinmann, Bremen:
Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit gem. DVV/RKI-Leitlinie.
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit gem. DVV/RKI-Leitlinie.
Gutachten zur Rota-Virus-Wirksamkeit gem. DVV/RKI-Leitlinie.

Weber & Partner, Zahntechnik, Hamburg:
Materialverträglichkeitstestungen an Abdruckmaterialien.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.
Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

