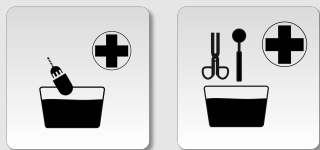


- geeignet für rotierende Instrumente
- aldehydfrei
- mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit (inkl. TBC)
- materialschonend
- einsetzbar im Ultraschallbad



## RHEOSEPT-ID drill

Anwendungsfertiges Bohrerbad mit guter Reinigungswirkung

### Produktbeschreibung

Anwendungsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsbad für Stahl- und Diamantbohrer, Wurzelkanalinstrumente und andere Edelmetallinstrumente. Weitere Einsatzgebiete im Bereich der Fußpflege, wie Zangen, Scheren, Bohrer, Fräser und Schleifmittel. Hoher Korrosionsschutz, Materialschonung und starke Reinigungskraft. Angenehme Geruchseigenschaften. Wirkungsspektrum: bakterizid, fungizid, viruzid/behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, TBC, Vaccinia, BVDV). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0481).

### Anwendungsbereiche

Für ärztliche Instrumentarien insbesondere im Dentalbereich und der Fußpflege. Besondere Eignung für rotierende Instrumente wie Dentalbohrer, Fräs- und Schleifgeräte.

### Anwendungshinweise

Instrumente in das Produkt einlegen (anwendungsfertig). Die vorgesehenen Anwendungszeiten sind im jeweiligen Reinigungs- und Desinfektionsplan festzulegen. Empfohlene Anwendungszeiten sind der Anwendungstabelle zu entnehmen. Empfohlene Anwendungszeiten liegen zwischen 5 Minuten und 30 Minuten jeweils auch unter hoher Belastung. Nach der Desinfektion das Instrument unter fließendem Wasser abspülen. Hohlräume ebenfalls durchspülen bis keine Schaumbildung mehr sichtbar ist. Standzeit: 14 Tage. Bei starker Verschmutzung empfiehlt sich eine vorzeitige Erneuerung des Produktes. Um eine möglichst hohe Anwendungssicherheit sicherzustellen, wird empfohlen, die in Gebrauch befindliche Lösung täglich zu wechseln. Einwirkzeiten unbedingt einhalten! Produktvermischungen sind unbedingt zu vermeiden, da insbesondere bei aldehydhaltigen Produkten Ausfällungen, Verfärbungen

# RHEOSEPT®

und Wirksamkeitsverluste möglich sind. Vor dem Ersteinsatz sollten Wannen und Applikationshilfen gründlich mit Wasser abgespült werden. Nicht bei Aluminiumoberflächen geeignet. Hinweise der Material-Hersteller beachten. Das Bad nicht zusätzlich erhitzen. Geeignet für Ultraschallbäder.

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Bakterizid/Fungizid (gem. DGHM) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	Behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Vacciniavirus), Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Bakterizid (EN 1276); Viruzid bei behüllten Viren nach RKI / DVV (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vakzinia-, Influenzaviren)

## Zusammensetzung

100g enthalten: 0,44g Bis(3-aminopropyl) dodecylamin, 0,14g Didecyldimethylammonium chlorid. Weitere Inhaltsstoffe: Tenside, Komplexbildner, Korrosionsschutz.

## Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert 9-10 (Anwendung)

## Kennzeichnung gem. GHS

- P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P501 - Inhalt / Behälter der dafür geeigneten Abfallentsorgungsstelle zuführen.

## Besondere Hinweise

Unterliegt nicht der Kennzeichnungspflicht im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20546352	RHEOSEPT-ID drill Flasche 1000 ml	Karton
20546050	RHEOSEPT-ID drill Kanister 5 Liter	Kanister

## Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0481).

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.de](mailto:info@rheosol.de).

## Umweltinformationen

Die Wachendorff-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

**RHEOSOL®**