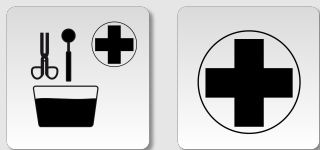


- geeignet für alle Arten von Abformungen und getragenen Zahnersatz sowie zahntechnischen Werkstücken
- aldehyd- und phenolfrei
- mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit (inkl. TBC)
- materialschonend
- einsetzbar im Ultraschallbad



## RHEOSEPT-ID form

Anwendungsfertiges Desinfektionsbad für dentale Gegenstände mit guter Reinigungswirkung

### Produktbeschreibung

Anwendungsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsbad für zahntechnische Werkstücke und Abformungen aus Polyether, Silikon, Alginat und Hydrokolloiden im Tauchverfahren. Alkoholfrei mit angenehmen Geruchseigenschaften. Wirkungsspektrum: bakterizid, fungizid, viruzid/behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, TBC, Vaccinia, BVDV). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (0481).

### Anwendungsbereiche

Desinfektion von zahntechnischen Werkstücken und Abformungen.

### Anwendungshinweise

Werkstück 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 Werkstück 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! Produktmischungen sind unbedingt zu vermeiden, da insbesondere bei aldehydhaltigen Produkten Ausfällungen, Verfärbungen 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.

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.

## 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 (Anwendung) 9-10

## Kennzeichnung gem. GHS

- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 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
20537352	RHEOSEPT-ID form Flasche 1000 ml	Karton
20537050	RHEOSEPT-ID form Kanister 5 Liter	Kanister

## Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0481).

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden