

Produktinformation: 20537

Abformdesinfektion

- geeignet für alle Arten von Abformungen und getragenen Zahnersatz sowie zahntechnischen Werkstücken und dentalen 3D Formteilen
- aldehyd- und phenolfrei
- mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- bakterizide (inkl. TBC), levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- materialschonend
- einsetzbar im Ultraschallbad



CE  
0044

## RHEOSEPT-ID form

Anwendungsfertiges Desinfektionsbad für dentale Gegenstände mit guter Reinigungswirkung

### Produktbeschreibung

Anwendungsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsbad für zahntechnische Werkstücke, dentale 3D Formteile und Abformungen aus Polyether, Silikonen, Alginaten und Hydrokolloiden im Tauchverfahren. Alkoholfrei mit angenehmen Geruchseigenschaften. Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (0044).

### Anwendungsbereiche

Desinfektion von zahntechnischen Werkstücken, dentalen 3D Formteilen 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 1 Minute 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! Produktvermischungen 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.

## Wirkungsspektrum

Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2).

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid (EN1276), viruzid bei behüllten Viren nach RKI / DVV (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vakzinia-, Influenzaviren)
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	tuberkulozid (EN14348)
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	tuberkulozid (DGHM) Mechanik

## 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

- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 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 (0044).

## 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.com](mailto:info@rheosol.com).

## Umweltinformationen

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