

- VAH- gelistet
- aldehydfrei
- mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- hochwirtschaftlich durch geringe Anwendungskonzentrationen
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit auch gegen TBC
- Instrumentendesinfektion als Hochkonzentrat
- materialschonend, geeignet für Endoskope
- einsetzbar im Ultraschallbad



## RHEOSEPT-ID plus

Aldehydfreie Instrumentendesinfektion mit guter Reinigungswirkung

### Produktbeschreibung

Konzentrat zur Desinfektion und Selbstreinigung von ärztlichem Instrumentarium und Laborgeräten. Hoher Korrosionsschutz, Materialschonung und starke Reinigungskraft. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Angenehme Geruchseigenschaften. Insbesondere thermolabiles Zubehör wie z. B. Gastroskope, Coloskope, Bronchoskope, Anästhesiegeräte aber auch Gegenstände aus Glas, Porzellan, Metall, Gummi oder Kunststoff können mit der Instrumentendesinfektion desinfiziert werden. Besonders geeignet für alle Dentalinstrumente, einschließlich Wurzelkanalinstrumente. Erfolgreich an STORZ-Instrumenten, Wolf-Endoskopen und OLYMPUS-Endoskopen getestet. Wirkungsspektrum: bakterizid,

fungizid, viruzid/behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, TBC, Vaccinia, BVDV). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (0481).

### Anwendungsbereiche

Für ärztliche Instrumentarien und Laborgeräte im Desinfektionsbad.

### Anwendungshinweise

Instrumente in Lösung einlegen (Die vorgesehene Anwendungskonzentration ist im jeweiligen Reinigungs- und Desinfektionsplan festzulegen. Empfohlene Anwendungskonzentrationen sind der Anwendungstabelle zu entnehmen. Empfohlene Anwendungszeiten liegen zwischen 5 Minuten (2%) und 30 Minuten (0.25%) jeweils auch unter hoher Belastung im Reinigungsbad.). Nach der Desinfektion der Instrumente/Geräte reichlich unter

fließendem, lauwarmen Wasser abspülen. Endoskopiekanäle ebenfalls durchspülen bis keine Schaumbildung mehr sichtbar ist. Standzeit: 14 Tage. Bei starker Verschmutzung empfiehlt sich eine vorzeitige Erneuerung der Lösung. Um eine möglichst hohe Anwendungssicherheit der RHEOSEPT-ID plus 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 alle Instrumente, Wannen und Applikationshilfen gründlich mit Wasser abgespült werden. Nicht bei Aluminiumoberflächen geeignet. Hinweise der Instrumenten-/Geräte-Hersteller beachten. Das Bad nicht zusätzlich erhitzen. Auch im Ultraschallbad einsetzbar.

## Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. Tbc), begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV und Vaccinia), fungizid.

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	2%	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung
15 Minuten	0,5 % (5 ml auf 1L)	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung
30 Minuten	0,25 % (2,5 ml auf 1L)	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung
15 Minuten	2 % (20 ml auf 1L)	Behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Vacciniavirus), Mycobakterien (TBC)
30 Minuten	1 % (10 ml auf 1L)	Behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Vacciniavirus), Mycobakterien (TBC)
60 Minuten	0,5 % (5 ml auf 1L)	Behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Vacciniavirus), Mycobakterien (TBC)

## Zusammensetzung

100g enthalten: 19,80g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, 7g Didecyltrimethylammoniumchlorid, Tenside, Komplexbildner, Korrosionsschutz.

## Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 10,7-11,2
- pH-Wert (Anwendung) 8-9

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- R35 - Verursacht schwere Verätzungen.
- S02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S26 - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

## Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20528352	RHEOSEPT-ID plus Instrumentendesinfektion Flasche 1000 ml	Karton
20528050	RHEOSEPT-ID plus Instrumentendesinfektion Kanister 5 Liter	Kanister

## 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.