

## RODENT Instrumentendesinfektion

1000 ml Konzentrat

# ROTO CLEAN



Vorderseite

Rückseite

Artikel Nr.  
RotoClean

Instrumentendesinfektion zur Reinigung und Desinfektion von rotierenden und chirurgischen Instrumenten, nach neuesten Richtlinien geprüft, Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, auch für Ultraschallbäder geeignet, sehr gute Reinigungsleistung, **viruzid**, **aldehydfrei**, **VAH-gelistet**, **IHO-gelistet**, umfassendes Wirkungsspektrum, biologisch abbaubar, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIb, Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland.

### RotoClean auf einen Blick:

- ergiebig und wirtschaftlich in der praktischen Dosierflasche
- hohe Materialverträglichkeit
- geeignet für ALLE rotierenden- und chirurgischen Instrumente (inkl. POLIERER)
- umfassendes Wirkungsspektrum
- biologisch abbaubar
- angenehmer Duft und
- geeignet für Ultraschallbad

## RODENT SteriWanne

mit Siebeinsatz



Artikel Nr.  
SteriWanne

### SteriWanne

mit Siebeinsatz (Fassungsvermögen 0,5 Liter)

B | T | H  
22,3 cm | 12,5 cm | 6,1 cm

### RotoClean im 3er Set

beim Kauf von 3 Flaschen RotoClean erhalten sie eine SteriWanne gratis.



### BESCHREIBUNG / EIGENSCHAFTEN

Flüssiges Konzentrat zur manuellen regelmäßigen Aufbereitung von medizinischen Instrumenten, frei von Aldehyden und Persäuren, nicht korrosiv und trotz hoher Wirksamkeit besonders mild und greift somit die Oberflächen der Instrumente nicht an, hohe Materialverträglichkeit, geeignet auch für Dosieranlagen, bakterizid, tuberkulozid, fungizid, viruzid

### PRÄPARATE-TYP

Präparat zur manuellen Reinigung und abschließenden Desinfektion von invasiven und nichtinvasiven medizinischen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren.

### ANWENDUNG

Das Konzentrat mit 10°C bis 30°C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosieranlage verwenden). Bei starken Verunreinigungen zuvor die Instrumente mechanisch reinigen. Anschließend die Instrumente sofort in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der nicht-eiweißfixierenden Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Für kritische Instrumente wird laut RKI-Empfehlung eine abschließende Sterilisation empfohlen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Die Aufbereitungshinweise der Instrumentenhersteller sowie die Aufbereitungshinweise der RKI/KRINKO Empfehlung sind zu beachten! Materialveränderungen bei Polycarbonat und Polyamid im Dauereinsatz sind nicht auszuschließen, können jedoch durch ausreichendes Spülen nach jeder Anwendung weitestgehend vermieden werden. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab die Verträglichkeit zu überprüfen. Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Um die Wirksamkeit zu gewährleisten, müssen Dosiermengen und Einwirkzeiten möglichst genau eingehalten und nicht unterschritten werden. Überdosierungen sollten aus Umweltschutzgründen und Materialverträglichkeiten ebenfalls vermieden werden.

### ZUSAMMENSETZUNG

In 100g sind enthalten: 8,0g Didecyldimethylammonium-chlorid; 5,0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE-DATEN

Dichte bei 20° C: 1,01g/cm<sup>3</sup> | pH-Wert bei 20° C: >11 (Konzentrat)

### EINWIRKZEITEN

**Bakterien und Candida albicans (EN 13727, EN 14561, 13624, EN 14562 und VAH), hohe Belastung:**

2,0% 15min. | 1,0% 60min.

**TbB (M. ferreae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung):**

2,0% 15min | 1,0% 60min.

**„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HCV, HIV) nach RKI/DVV mit hoher Belastung:**

2,0% 15min. | 1,0% 60min.

**Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung):**

3,0% 15min.

**Adeno-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):**

3,0% 15min.

**Polyoma SV 40 nach RKI/DVV (mit Belastung):**

5,0% 60min.

**„Viruzid“ (unbehüllte Viren wie z.B. Adeno-, Noro-, Polio-Viren) nach EN 14476 (niedrige Belastung):**

5,0% 60min.

**Pilze (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562 (niedrige Belastung):**

5,0% 60min.

### ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUM WIRKUNGSSPEKTRUM

Bakterizid (inkl. MRSA) nach, EN 13727, EN 14561, VAH | Levurozid (Candida albicans nach EN 13624, EN 14562, VAH) | Fungizid (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562 | Tuberkulozid nach EN 14348, EN 14563 | Begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI | Viruzid (wirksam gegenüber unbehüllten Viren wie z.B. Noro-, Adeno-, Polio-Viren) nach EN 14476

VERDÜNNUNGSTABELLE	Gebrauchsfertige Lösung	1,0 %	2,0 %	3,0 %	5,0 %
	0,5 Liter	5 ml Konzentrat 495 ml Wasser	10 ml Konzentrat 490 ml Wasser	15 ml Konzentrat 485 ml Wasser	25 ml Konzentrat 475 ml Wasser
1 Liter	10 ml Konzentrat 990 ml Wasser	20 ml Konzentrat 980 ml Wasser	30 ml Konzentrat 970 ml Wasser	50 ml Konzentrat 950 ml Wasser	
2 Liter	20 ml Konzentrat 1980 ml Wasser	40 ml Konzentrat 1960 ml Wasser	60 ml Konzentrat 1940 ml Wasser	100 ml Konzentrat 1900 ml Wasser	
3 Liter	30 ml Konzentrat 2970 ml Wasser	60 ml Konzentrat 2940 ml Wasser	90 ml Konzentrat 2910 ml Wasser	150 ml Konzentrat 2850 ml Wasser	
5 Liter	50 ml Konzentrat 4950 ml Wasser	100 ml Konzentrat 4900 ml Wasser	150 ml Konzentrat 4850 ml Wasser	250 ml Konzentrat 4750 ml Wasser	

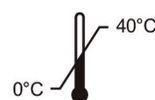
### SICHERHEITSHINWEISE

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM/Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Enthält Didecyldimethylammoniumchlorid, 1-Aminopropan-2-ol, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.



**GEFAHR**

### LAGERTEMPERATURBEREICH



### VERTRIEB

Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland