

SEPTANIOS MD

Reinigungsmittel mit
vordesinfizierender
Wirkung für Instrumente



- pH-neutral: Eignet sich für beliebige Materialien
- Eignet sich für rostfreie Metalle, Glas und Kunststoffe (Polycarbonate usw.)
- Breites, antimikrobielles Spektrum nach 15 Minuten
- Anwendungskonzentrat: 0,5 %
- Leicht biologisch abbaubares, aus der Oleochemie stammendes Reinigungsmittel

INDIKATIONEN

- Reinigung und Vordesinfektion von chirurgischen und medizinischen Instrumenten, medizinischen Geräten und Vorrichtungen, wärmeempfindlichen Geräten und Endoskopiegeräten.
- Aufsammeln der verschmutzten Instrumente.

TECHNISCHE DATEN

- Klare, blaue Lösung
- Wirkt auf Instrumente nicht korrosiv
- Kann in Ultraschallbecken verwendet werden
- pH-Wert des auf 0,5% verdünnten Produktes: circa 7

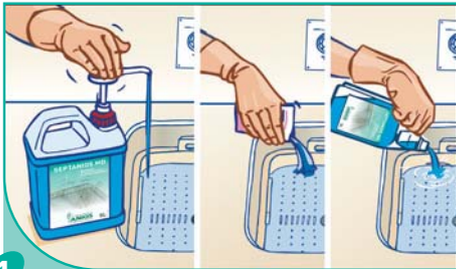
VERDÜNNBARES
PRODUKT
25 ml > 5L



SEPTANIOS MD

Reinigungsmittel mit vordesinfizierender Wirkung für Instrumente

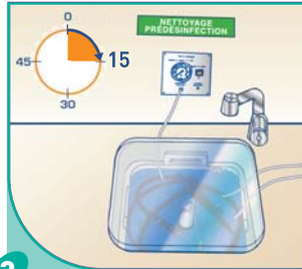
GEBRAUCHSANLEITUNG



1

Verdünnung auf 0,5 % :

Verwenden Sie eine 25 ml-Dosis für 5 Liter kaltes Wasser. Die Eintauchlösung muss mindestens 1 Mal täglich erneuert werden.

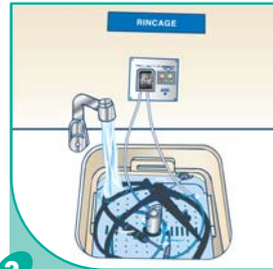


2

Tauchen Sie die medizinischen Vorrichtungen vollständig in die Flüssigkeit ein.

Empfohlene, Einwirkzeit: 15 Min.

Falls erforderlich bitte nachbürsten. Bei Endoskopiematerial: Reinigung mit einer Bürste.



3

Die medizinischen Vorrichtungen sorgfältig mit Leitungswasser abspülen (das Wasser muss eine hochwertige mikrobiologische Qualität aufweisen).

Bei Endoskopiematerial: innen und außen.



4

Mit einem sauberen Tuch abtrocknen. Gehen Sie zum nächsten Schritt über (siehe internes Protokoll der Einrichtung).

ZUSAMMENSETZUNG

Didecyltrimethylammoniumchlorid, Chlorhexidine-Digluconate, Polyhexamethylen-Biguanid, nicht ionogenes Tensid, leicht biologisch abbaubar und aus der Oleochemie stammend, Duftstoff und Farbstoff.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM GEBRAUCH

Gefährlich. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise (wurden der Richtlinie 99/45/EWG und den jeweiligen Anpassungen gemäß erstellt).

Lagerung: von +5°C bis + 35°C.

Medizinprodukt Klasse IIb (geänderte Richtlinie 93/42/EWG)

VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 12 Flakons à 1 Liter mit Dosiervorrichtung.....Réf. 1915.095

2 4 Behälter à 5 Liter + 25 ml-Pumpe.....Réf. 1915.036

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendungsempfehlungen: 0,5 % - 15 Min. Die jeweilige Dosis bitte an die entsprechende Aktivität anpassen.

Aktiv bei	Normen	Einwirkzeit	
		0,5%	2%
Bakterien	EN 1040, EN 13727	5 Min.	
	EN 14561	15 Min.	
	BMR (EN 13727)	5 Min.	
Mykobakterien	Mycobacterium terrae (EN 14563)	240 Min.	30 Min.
Hefe	EN 1275, EN 13624, EN 1650	5 Min.	
	EN 14562	30 Min.	10 Min.
Schimmel	EN 1275	15 Min.	
	EN 14562	60 Min.	10 Min.
Virus	HIV-1, PRV (virusmodel HBV), BVDV (virusmodel de HCV), Herpesvirus,	5 Min.	
	Influenza A virus H ₁ N ₁	15 Min.	
	Vaccinia virus		15 Min.

