

neodisher® Septo SF

Flüssiges Instrumentendesinfektionsmittel mit erhöhtem Materialschutz für die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion zum Einsatz im Tauchbad und Ultraschallbad



Hauptanwendungsbereiche: Zur Nassentsorgung chirurgischer Instrumente und Utensilien im Containersystem vor der maschinellen Aufbereitung. Zur Desinfektion chirurgischer Instrumente im Ultraschallbad.

Eigenschaften: neodisher Septo SF ist ein Desinfektionsmittel für Instrumente und Utensilien im Tauchverfahren. neodisher Septo SF wurde speziell für die Nassentsorgung vor der maschinellen Aufbereitung entwickelt. Da die Nassentsorgung vorzugsweise im Not- OP bzw. am Wochenende anstelle der Trockenentsorgung zum Einsatz kommt, werden an ein geeignetes Instrumentendesinfektionsmittel für diesen Einsatzzweck besondere Anforderungen gestellt:

1. Sichere Desinfektionswirkung inkl. HIV- Inaktivierung.
2. Gleichzeitige reinigende Wirkung, so dass Zusätze von Reinigungsverstärkern entfallen.
3. Verhinderung von Materialangriff bzw. Materialschutz gegenüber den Inhaltsstoffen der Betriebswässer, z.B. von Metallionen und Chloriden sowie korrosiv wirkenden Inhaltsstoffen der anhaftenden Verunreinigungen.

Die Verschleppung von neodisher Septo SF- Resten aus dem Tauchbad in die Maschinen führt nicht zu Schaumproblemen, wenn die Maschinen bestimmungsgemäß mit entsprechenden neodisher- Spezialreinigern betrieben werden.

neodisher Septo SF basiert auf Aldehyd- Depot- Verbindungen und Amphotensiden in mildalkalischer Einstellung.

Anwendung und Dosierung: Bedingungen zur Erzielung bakterizider, fungizider und tuberkulozider Wirkung:

Im Tauchbad: 1,5 %, 6 h Einwirkzeit, 20 °C

Im Ultraschallbad: 5 %, 15 min Einwirkzeit, 40 °C

(5 min Beschallung, weitere 10 min in der Lösung liegen lassen).

Desinfektionslösungen mit neodisher Septo SF sollen vorzugsweise mit enthärtetem Wasser oder Weichwasser mit weniger als 10 °d angesetzt werden.

Es können Edelstahl-Container, qualitativ hochwertige Eloxal- Container, Kunststoffwannen sowie die neodisher Tauchwanne Verwendung finden.

Die Standzeit sollte auf ca. 72 Stunden (Wochenende) begrenzt werden.

Die neodisher Septo SF- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Gutachten/Listungen:

Bakterizide Wirksamkeit nach DGHM im Ultraschallbad:

Gutachter: Prof. Trautmann, Ulm (GD 4002/8-00)

Bakterizide, fungizide und tuberkulozide Wirksamkeit gemäß DGHM-Prüfmethode:

Gutachter: NATEC, Hamburg (GD 4002/3-85)

HIV- Wirksamkeit: Gutachter: Pettenkofer-Institut (GD 4002/4-89)

Mikrobiologische Wirksamkeit im Ultraschallbad:

Gutachter: NATEC, Hamburg (GD 4002/7-93)

Technische Daten:

Spezifisches Gewicht (20 °C): 1,0 g/cm³

pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 1,5 - 6 %: 9,8 - 10,1

Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPas

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Wasch- und Reinigungsmittel gemäß EG-Empfehlung 89/542/EWG:

Desinfektionswirkstoffe in 100 g:

15,8 g 1, 3, 5- Tris- (hydroxyethyl)- hexahydrotriazin,

12,0 g mikrobizide Amphotenside



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

neodisher[®] Septo SF

Flüssiges Instrumentendesinfektionsmittel mit erhöhtem Materialschutz für die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion zum Einsatz im Tauchbad und Ultraschallbad



CE- Kennzeichnung:

neodisher Septo SF erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.

Lagerhinweise:

Frostempfindlich ab - 10 °C. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat.

Gefahrensymbol C - ätzend

enthält: 1, 3, 5,- Tris- (2- hydroxiethyl)- hexahydro 1, 3, 5 triazin, amphotere Tenside

Gefahrenhinweise:

- R 10 - Entzündlich.
- R 22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R 34 - Verursacht Verätzungen.
- R 43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Sicherheitsratschläge:

- S 26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 27 - Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- S 28 - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- S 36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S 45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Merkblatt vorzeigen).

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 4002/2-1
12/02



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.