

MILDALKALISCHER FLÜSSIGREINIGER

Sekumatic® MultiClean

Gründliche Reinigung bei sehr guter Materialverträglichkeit

Schaumfrei

- ▶ Formulierung mit hohem Materialschutz
- ▶ Hervorragende Reinigungsleistung
- ▶ Effizient und wirtschaftlich



Sekumatic® MultiClean

Gründliche Reinigung bei sehr guter Materialverträglichkeit

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Speziell entwickelte Rezeptur mit hohem Materialschutz	Sehr gute Materialverträglichkeit auch gegenüber empfindlichen Materialien, z. B. (farb-) eloxiertes Aluminium
Tensidfrei mit leistungsstarken Rezepturkomponenten	Geringe Schaumentwicklung und sehr gute Reinigungsleistung gegenüber typischen Anschmutzungen aus dem medizinischen Bereich
Zusatz von Korrosionsinhibitoren	Breites Anwendungsspektrum über fast alle im medizinischen Bereich verwendeten Materialien
pH > 10 in der Anwendungslösung bei 55 °C	Sichere Aufbereitung von Instrumenten bei allen Wasserhärten

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN		
Dichte (Konzentrat)	20 °C	1,3 g/ml
pH-Wert* (Konzentrat)	20 °C	ca. 13,4
pH-Bereich* (Lösung, 5-8 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	11,3 - 11,6
Leitfähigkeit (Lösung, 5-8 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	2,2 - 3,2 mS/cm

* pH-Wert Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels pH-Meter mit Temperaturkompensation.

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41(0) 44-877-2000
www.ecolab.eu

REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49 (0) 2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de



RÜCKSTANDS- FREI. TENSIDFREI.



Instrumentenreiniger
für Medizinprodukte

ANWENDUNGSHINWEISE

In Reinigungs- und Desinfektionsgeräten im medizinischen Bereich, je nach Wasserqualität, mit 2 - 8 ml/L einsetzbar vorzugsweise mit VE-Wasser.

Für chirurgische Instrumente und andere bei 93 °C thermisch desinfizierbare medizinische Instrumente und Zubehör.

Für die Aufbereitung von OP-Schuhen und thermolabilen medizinischen Materialien bei 45 bis 60 °C.

Auch für die Aufbereitung von Laborglas und Babyflaschen geeignet.

Chemisch-thermische Desinfektion: mit Sekumatic® FD oder Sekumatic® FDR bei 60 °C für 5 - 10 Minuten.
Neutralisation: mit Sekumatic® FNZ oder Sekumatic® FNP.

Thermische Desinfektion: zur Schlusspülung ist vorzugsweise vollentsalztes Wasser (VE) zu verwenden.

ZUSAMMENSETZUNG

Sekumatic® MultiClean basiert auf Phosphaten, Silikaten, Kaliumhydroxid und Korrosionsinhibitoren

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekumatic® MultiClean Kanister	3 x 5 L	30 453 30
Sekumatic® MultiClean Kanister	20 L	30 453 50
Sekumatic® MultiClean Fass	200 L	30 453 60

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.