



Sekumatic® ProClean

MILDALKALISCHER FLÜSSIGREINIGER

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



Sekumatic® ProClean

MILDALKALISCHER FLÜSSIGREINIGER

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Speziell entwickelte Rezeptur mit hohem Materialschutz	Sehr gute Materialverträglichkeit auch gegenüber empfindlichen Materialien*
Leistungsstarke Rezepturkomponenten	Geringe Schaumentwicklung und höchste Reinigungsleistung gegenüber typischen Anschmutzungen aus dem medizinischen Bereich. Wirtschaftlich durch niedrige Dosierung.
Zusatz von Korrosionsinhibitoren	Breites Anwendungsspektrum über fast alle im medizinischen Bereich verwendeten Materialien
pH >10 in der Anwendungslösung bei 55 °C	Sichere Aufbereitung von medizinischen Instrumenten

Chemisch-physikalische Daten		
Dichte (Konzentrat)	20 °C	1,26 g/ml
pH-Wert** (Konzentrat)	20 °C	ca. 12
pH-Wert** (Lösung, 3-6 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	10,8-11,2
Leitfähigkeit (Lösung, 3-6 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	890-1440 µS/cm

*Materialien aus eloxiertem Aluminium sind auf Eignung zu prüfen.
 **pH-Wert Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels pH-Meter mit Temperaturkompensation.



Instrumentenreinigung von Medizinprodukten



EINSATZBEREICHE

Für Reinigungs-, Desinfektionsgeräte im Bereich Medizin/Labor/Dental. Universell in Maschinen mit Dosierpumpe einsetzbar für: chirurgische sowie minimal-invasive chirurgische Instrumente, Kunststoff-Utensilien, z.B. aus der Anästhesie, Gynäkologie, Urologie und dem Dental-Bereich.

ANWENDUNGSHINWEISE

In Reinigungs- und Desinfektionsgeräten im medizinischen Bereich, je nach Wasserqualität, mit ca. 3-6 ml/L einsetzbar, empfohlen 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.

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

Für die Aufbereitung von Laborglas und Babyflaschen. Neutralisation: mit Sekumatic® FNZ oder Sekumatic® FNP. Thermische Desinfektion: zur Schlusspülung ist vorzugsweise vollentsalztes Wasser (VE) zu verwenden.

Bitte beachten Sie die Angaben der Instrumentenhersteller. Nur für den professionellen Gebrauch.

ZUSAMMENSETZUNG

Sekumatic® ProClean basiert auf Natriumhydroxid, Komplexbildnern, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffen.

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Sekumatic® ProClean	30 528 20
Kanister	3 x 5 L
Sekumatic® ProClean	30 52 850
Kanister	20 L
Sekumatic® ProClean	30 58 490
Fass	200 L

Produkte

Service

Sicherheit

UNSERE HYGIENELEISTUNGEN SCHÜTZEN LEBEN ...

Worldwide Headquarters
 370 Wabasha Street N
 St. Paul, MN 55102
www.ecolab.com

Regional Office
 Ecolab GmbH
 Erdbergstrasse 29
 1030 Wien
 Phone +43 (1) 715 2550-0
 Fax +43 (1) 715 2550-2856
www.ecolabhealthcare.at

Regional Office
 Ecolab (Schweiz) GmbH
 Kriegackerstr. 91
 CH-4132 Muttenz
 Phone +41 (0) 61 466 9 466
 Fax +41 (0) 61 466 9 455
www.ecolab-suisse.ch

