

# MILDALKALISCHER FLÜSSIGREINIGER

## Sekumatic® ProClean

Gründliche Reinigung bei sehr guter Materialverträglichkeit

Mild alkalischer Flüssigreiniger zur  
maschinellen Aufbereitung.

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



# Sekumatic® ProClean

Gründliche Reinigung bei sehr guter Materialverträglichkeit

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 Prozesstemperatur	Sichere Aufbereitung von medizinischen Instrumenten

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN		
Dichte (Konzentrat)	20 °C	1,26 g/ml
pH-Wert** (Konzentrat)	20 °C	ca. 12
pH-Bereich** (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	0,9 - 1,4 mS/cm

\* Materialien aus eloxiertem Aluminium sind auf Eignung zu prüfen.  
\*\* 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



GRÜNDLICH.  
TENSIDFREI.



Instrumentenreiniger  
für Medizinprodukte

## 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.

Auch für die Aufbereitung von Laborglas und Babyflaschen geeignet.

Neutralisation ggf. mit Sekumatic® FNZ oder Sekumatic® FNP. Thermische Desinfektion: zur Schlussspülung ist vorzugsweise vollentsalztes Wasser (VE) zu verwenden.

## ZUSAMMENSETZUNG

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

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

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

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.