

DESINFEKTIONSMITTEL FÜR DIE CHEMO-THERMISCHE AUFBEREITUNG

Sekumatic® FD

Flüssiges Desinfektionsmittel für die chemo-thermische
Aufbereitung von temperaturempfindlichen Instrumenten

Breites Wirkspektrum

- ▲ Sichere Desinfektion
- ▲ Gute Materialverträglichkeit
- ▲ Geeignet für temperaturempfindliche
Materialien



Sekumatic® FD

Flüssiges Desinfektionsmittel für die chemo-thermische
Aufbereitung von temperaturempfindlichen Instrumenten

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Sichere Desinfektion	Bakterizid, levurozid, viruzid bei 60 °C
Tensidfrei, pH-neutral	Besonders schaumarm, gute Materialverträglichkeit, geeignet für thermolabile und thermostabile Materialien
Mit Korrosionsinhibitor	Lange Werterhaltung medizinischer Instrumente und Utensilien

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN		
Dichte	20 °C	1,04 g/ml
pH-Wert* (unverdünnt)	20 °C	ca. 3,5
pH-Wert* (Lösung, 10 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	ca. 6 - 8

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

MATERIALSCHONEND. VIRUZID.



Desinfektionsmittel
für Medizinprodukte

ANWENDUNGSHINWEISE

Bei der Verwendung in geeigneten Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) wird ein Desinfektionseffekt bei einer Anwendungskonzentration von mindestens 10 ml/L bei 55 - 60 °C und einer Einwirkzeit von mindestens 5 Minuten erreicht.

Die Programmwahl erfolgt nach Angaben des Herstellers.

Die Dosierung erfolgt über die maschineneigenen Dosierpumpen.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
20 g Glutaral

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekumatic® FD Kanister	3 x 5 L	30 319 40 PZN 042 886 01

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

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

