

FLÜSSIGES NEUTRALISATIONSMITTEL, ZITRONENSÄUREBASIS

Sekumatic® FNZ

Neutralisationsmittel zur maschinellen
Instrumentenaufbereitung

Zum Einsatz nach einer alkalischen
Reinigung von chirurgischen Instru-
menten.

- ▲ Wirtschaftliche Dosierung
- ▲ Effektive Neutralisation
- ▲ Universell verwendbar



Sekumatic® FNZ

Neutralisationsmittel zur maschinellen
Instrumentenaufbereitung

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Formulierung auf Basis von Zitronensäure	Sichere Neutralisation nach alkalischer Reinigung. Verhindert Kalk und säurelösliche Anschmutzungen
Effiziente Rezeptur	Hohe Wirksamkeit bei niedriger Dosierung
Optimal abgestimmte Rezepturkomponenten	Breites Anwenderspektrum für säurebeständige Materialien aus dem medizinischen Bereich

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN		
Dichte	20 °C	1,16 g/ml
pH-Wert* (Konzentrat)	20 °C	ca. 2,3
pH-Bereich* (Lösung, 1-3 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	2,8 - 3,2
Leitfähigkeit (Lösung, 1-3 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	2,2 - 4,6 mS/cm

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

UNIVERSELL
VERWENDBAR.
TENSIDFREI.



Neutralisationsmittel
für die Aufbereitung von
Medizinprodukten

ANWENDUNGSHINWEISE

In Reinigungs- und Desinfektionsgeräten im medizinischen Bereich mit 1 - 3 ml/L. Einsetzbar bei allen Wasserhärten.

Die Sekumatic® FNZ-Lösung muss nach der Einwirkung vollständig abgespült werden, hierzu ist vorzugsweise vollentsalztes Wasser (VE) zu verwenden.

ZUSAMMENSETZUNG

Wässrige Zitronensäurelösung

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekumatic® FNZ Kanister	3 x 5 L	30 235 10

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Vertrieb durch:

ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
+41(0) 61-466-94-66
www.ecolabhealthcare.ch



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49(0) 2173-599-1900



ECOLAB®