

# FLÜSSIGES NEUTRALISATIONSMITTEL, PHOSPHORSÄUREBASIS

## Sekumatic® FNP

Flüssiger Neutralisator auf Phosphorsäurebasis  
nach einer alkalischen Reinigung

Auch zur Vorbehandlung chirurgischer  
Instrumente sowie für Kunststoff-  
Utensilien und Elastomere geeignet.

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



# Sekumatic® FNP

Flüssiger Neutralisator auf Phosphorsäurebasis  
nach einer alkalischen Reinigung

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Phosphorsäurehaltige Formulierung	Sichere Neutralisation nach alkalischer Reinigung. Verhindert Kalk und säurelösliche Anschmutzungen. Auch zur Gundreinigung im Tauchbad verwendbar.
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	1,45 g/ml
pH-Wert* (Konzentrat)	20 °C	< 1
pH-Bereich* (Lösung, 1 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	2,3 - 2
Leitfähigkeit (Lösung, 1 ml/L in VE-Wasser)	20 °C	2,2 - 4,6 mS/cm

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

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

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

© 2015 Ecolab Inc. Alle Rechte vorbehalten.

## REGIONAL OFFICE

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



# HOHE WIRKSAMKEIT. TENSIDFREI.



Neutralisationsmittel  
für die Aufbereitung  
von Medizinprodukten

## ANWENDUNGSHINWEISE

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

Zur Neutralisation alkalischer Reste vom ersten Spülschritt nach der alkalischen Reinigung. Im Normalfall ist eine Dosierung von 1 ml/L ausreichend, höhere Dosierungen sollten nur in Ausnahmefällen verwendet werden, u. U. Rücksprache mit Instrumenten- oder Maschinenhersteller.

Zur sauren Vorreinigung 1 - 3 ml/L bei 40 bis 60 °C.

Zur Vorbehandlung von säurebeständigen Edelstahlinstrumenten im Tauchbad eine 5 - 10 %ige Lösung für 10 - 15 Minuten einlegen.

Die Sekumatic® FNP-Lösung muss in jedem Prozess nach der Einwirkung vollständig abgespült werden.

## ZUSAMMENSETZUNG

Phosphorsäurelösung; tensidfrei

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekumatic® FNP Kanister	3 x 5 L	30 157 70 PZN 042 886 18
Sekumatic® FNP Kanister	20 L	30 234 50 PZN 033 621 52
Sekumatic® FNP Fass	200 L	30 265 60

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.



HC 686 Stand 05/2015