

## Technisches Datenblatt

# Sekumatic® FNP

Flüssiges Neutralisations- und Reinigungsmittel  
zur maschinellen Instrumentenaufbereitung



### **Zusammensetzung:**

Phosphorsäure-Lösung, tensidfrei

### **Anwendungsbereiche:**

Zur Neutralisation nach alkalischer Reinigung und/oder sauren Vorreinigung für chirurgische Instrumente sowie für Kunststoff-Utensilien und Elastomere (z.B. Gummi) aus Anästhesie, Chirurgie, Urologie und Laborglas in Krankenhaus und anderen medizinischen Einrichtungen. Instrumentenauffrischung von Metall-Instrumenten (Refresher- Programm). Grundreinigung chirurgischer Instrumente im Tauchbad.

### **Eigenschaften:**

Phosphorsaure Neutralisation nach alkalischer Reinigung, auch zur Beseitigung von Kalk und anderen säurelöslichen Anschmutzungen. Geeignet für alle säurebeständigen Materialien, nicht geeignet für Buntmetalle, eloxiertes Aluminium, vernickeltes und verchromtes Material.

### **Anwendung und Dosierung:**

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

Zur Neutralisation alkalischer Reste in den 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 Grundreinigung von säurebeständigen Edelstahlinstrumenten im Tauchbad eine 5 – 10 %-ige Lösung für 10 bis 15 min einlegen.

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

## Technisches Datenblatt

# Sekumatic® FNP

Flüssiges Neutralisations- und Reinigungsmittel  
zur maschinellen Instrumentenaufbereitung



### Chem.-physikalische Daten:

Dichte (20°C):	1,46 g/ml
pH-Wert (20°C):	< 1 (unverdünnt)
pH-Bereich (20°C) 1 – 3 ml/L:	2,3 – 2,0 (in VE-Wasser)
Leitfähigkeit (20°C) 1 – 3 ml/L:	2,2 – 4,6 mS/cm (in VE-Wasser)

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

### Kennzeichnungen:

- nach Medizinproduktegesetz (MPG)  
CE (Medizinprodukt gemäß Richtlinie 93/42/EG)
- nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)  
Einstufung und Kennzeichnung nach Richtlinie 1999/45/EG und 2001/58/EG

Enthält:	Phosphorsäure
Gefahrhinweise:	R34: Verursacht Verätzungen
Sicherheitsratschläge:	S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	S 27: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
	S 28: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
	S 36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
	S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
	S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerhinweise:

In Originalbehältern nicht über +25°C aufbewahren. Produktveränderungen unter 0°C möglich, Veränderung umkehrbar durch Wärmen und Rühren.

# ECOLAB®

Ecolab GmbH & Co. OHG  
Postfach 13 04 06  
D-40554 Düsseldorf  
Tel: 02 11 98 93-0  
Notfallrufnr: 02 11 98 93 700

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)