

Sekumatic™ FNZ



Zur effektiven Neutralisierung nach alkalischer Reinigung

Flüssiges Neutralisationsmittel

Sekumatic FNZ basiert auf Zitronensäure und ist das Neutralisationsmittel zur Verwendung nach alkalischer Reinigung.

Das tensidfreie Produkt eignet sich für die Verwendung mit vielen hochalkalischen Reinigungsmitteln und kann sowohl in thermischen als auch in chemisch-thermischen Prozessen eingesetzt werden. Sekumatic FNZ kann bei der Reinigung mit hartem Wasser als wirksames flüssiges Neutralisationsmittel eingesetzt werden. Hohe Wirksamkeit bei geringer Dosierung. Gute Materialverträglichkeit mit säurebeständigen Materialien im medizinischen Bereich. Das Produkt lässt sich problemlos in bestehende Verfahren und Protokolle integrieren.

Sekumatic FNZ bietet außerdem:

- Hohe biologische Abbaubarkeit
- Benutzerfreundlichkeit
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit



Sekumatic™ FNZ

Flüssiges Neutralisationsmittel



Sekumatic FNZ
5-Liter-Kanister

Sekumatic FNZ
20-Liter-Kanister

Warum Sekumatic FNZ verwenden?

Sekumatic FNZ eignet sich für die Verwendung mit stark alkalischen Reinigungsmitteln oder bei der Verwendung von hartem Wasser während des Reinigungsschritts und ist ein wirksamer flüssiger Neutralisator.

Praktische Formate

Sekumatic FNZ enthält wässrige Zitronensäure und wird in handlichen 5-Liter-Kanistern oder wahlweise in 20-Liter-Kanistern und 200-Liter-Fässern geliefert.

Das Produkt lässt sich problemlos in bestehende Verfahren und Protokolle integrieren.

Ihre Vorteile

Hohe Wirksamkeit bei geringer Dosierung. Gute Materialverträglichkeit mit säurebeständigen Materialien im medizinischen Bereich.

Chemisch-physikalische Daten

- Dichte 20°C 1.16 g/mL
- pH-Wert* (Konzentrat) 20°C Ca. 0,9
- pH-Wert* (Lösung, 1 mL/L in DI-Wasser) 20°C Ca. 3,1
- Leitfähigkeit (Lösung, 1-3 mL/L in DI-Wasser) 20°C 300 - 600 µS/cm

*pH-Wertmessungen unter Betriebsbedingungen und der zwingenden Verwendung eines pH-Messgerätes mit Temperatursgleich.

Verpackungs- und Bestellinformationen

Produkt	Verpackungseinheit	Bestellnummer
Sekumatic FNZ Kanister	3 x 5-Liter-Kanister	3023510
Sekumatic FNZ Kanister	1 x 20-Liter-Kanister	3023500

Anwendungsbereich

Zur Neutralisation nach der alkalischen Reinigung von Laborglas, chirurgischen Instrumenten, Instrumenten aus Kunststoff oder Elastomeren (z. B. Gummi) in der Anästhesie, Chirurgie und Urologie.

Gebrauchsanleitung

Programmieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers. Dosieren Sie 0,1 % (1 mL/L) bis zu 0,3 % (3 mL/L) mit den im Gerät integrierten säurebeständigen Dosierpumpen. Installieren Sie den Kanister gemäß der Gebrauchsanleitung der Wascheinheit für die Reinigung und Desinfektion.

Inhaltsstoffe

Wässrige Zitronensäurelösung.

Lagerung

Gefährlich – beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: bei +0 °C bis +25 °C.

Zertifikate

Wir stellen Ihnen gerne auf Anfrage die entsprechenden Zertifikate bereit.

Sichere Verwendung bei Medizinprodukten

Lesen Sie vor der Verwendung stets das Etikett und die Produktinformationen. Jeder schwerwiegende Vorfall im Zusammenhang mit dem Produkt muss dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats gemeldet werden.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

CH REP

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Schweiz



ECOLAB EUROPE GmbH
Hofwiesenstrasse 349
CH-8050 Zurich
Schweiz



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™