



Suma Med Neutral NC

Neutralisationsmittel für Laborgeräte

Produktbeschreibung

Suma Med Neutral NC ist ein Produkt zur Spülung von Instrumenten in Forschungseinrichtungen, die zuvor mit einem alkalischen Reinigungsmittel gewaschen wurden. Das Ziel von Suma Med Neutral NC ist es, den pH-Wert der Laborgeräte nach der letzten Spülung zu neutralisieren.

Eigenschaften

Suma Med Neutral NC ist ein Produkt, das automatisch in das letzte Spülwasser von Ultraschall- und Sprüh-Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingespritzt wird. Es enthält eine milde organische Säure, die es besonders für die Verwendung bei Gewebekulturflaschen, Forschungslaborgeräten und ähnlichen Produkten geeignet macht.

Vorteile

- Tensidfrei, hinterlässt keine Rückstände
- Neutralisiert wirksam alkalische Rückstände des Reinigungsmittels
- Entfernt Kalkablagerungen

Anwendungshinweise

Suma Med Neutral NC kann automatisch in das letzte Spülwasser von Ultraschall- und Sprühdesinfektionsgeräten in einer Konzentration von 0,2-2,0 g/L eingespritzt werden. Dazu können die automatischen Dosiergeräte von Diversey oder die vom Maschinenhersteller gelieferten integrierten Pumpen verwendet werden.

Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit
pH-Wert (pur): 1.5
Relative Dichte (g/cm³; 20°C): 1.17

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen ist Suma Med Neutral NC für die meisten Materialien geeignet, die üblicherweise in Krankenhauslaboren verwendet werden.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 13/02/2023 de-CH (K02016)

