

Instrumentendesinfektion Dr. Weigert Neodisher FA

flüssiges alkalisches Reinigungsmittel zum
Einsatz in Spezialspülmaschinen Maschinelle
Reinigung von chirurgischen Instrumenten ✓
Anästhesie-Utensilien ✓ OP-Schuhen und
anderen medizin-technischen Utensilien ✓
Verpackungseinheit = 5 Liter





Auf einen Blick

- Zur maschinellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, OP-Schuhen und anderen medizin-technischen Utensilien sowie Babyflaschen in Krankenhäusern und Arztpraxen
- sowie zur maschinellen Reinigung von Laborglas in medizinischen Laboratorien
- Vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel mit hoher Materialschonung und guten Reinigungsvermögen gegenüber Blut, Eiweiß, Nährbödenresten und Gelatine
- Frei von Tensiden und oxidativen Zusätzen . Bei allen Wasserhärten einsetzbar

Produktinformationen

neodisher FA ist ein Reinigungskonzentrat zur maschinellen Aufbereitung medizinischer Instrumente aller Art. Es zeichnet sich durch eine gute Materialverträglichkeit aus und kann auch bei empfindlichen Instrumentarien eingesetzt werden. Der alkalische Reiniger bietet eine sehr gute Reinigungsleistung, besonders gegenüber typischen Verschmutzungen in medizinischen Anwendungsbereichen, wie z.B. Eiweiß, Blut, Nährbödenreste und Gelatine. Er ist vielseitig einsetzbar in Bereichen von Krankenhaus, Arztpraxis und Labor.

Produkteigenschaften

neodisher FA ist ein vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel mit hoher Materialschonung und gutem Reinigungsvermögen gegenüber Blut, Eiweiß, Nährbödenresten und Gelatine. neodisher FA ist frei von Oxidationsmitteln und Tensiden. neodisher FA ist für chirurgische Instrumente, Anästhesie-Utensilien, Laborglas und Kunststoffe geeignet. Eloxierte Aluminiumoberflächen sind auf Beständigkeit zu prüfen. Bei Titan und Titanlegierungen kann es zu Farbveränderungen kommen. Dies ist bei z.B. Implantaten mit Farbcodierung zu berücksichtigen. neodisher FA kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.

Anwendungsbereiche

Maschinelle Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensillien, OP-Schuhen und anderen medizin-technischen Utensillien sowie Babyflaschen in Krankenhäusern und Arztpraxen. Maschinelle Reingung von Laborglas in medizinischen Laboratorien.

Produktrichtlinien und Hinweise

Gefahr:

Auf Metalle korrosiv wirkend, hautätzend, schwere Augenschädigung

Pflichthinweise:

- H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P303 - Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar):
- P305 - Bei Kontakt mit den Augen:
- P310 - Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
- P338 - Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- P351 - Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
- P353 - Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
- P361 - Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Produktzusammensetzung

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel:

15 - 30% Phospahte

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
5 Liter-Kanister	45233	410133	00000000	5 l	39,00 €	PB	
10 Liter-Kanister	88625	410130	00000000	10 l	95,75 €	PB	

Publikationen

Ihre Bestellinformationen

Ihre Kundennummer	
Firma / Praxis	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon / Fax	
Mail	

Stempel

Datum / Unterschrift

Anmerkungen: