

Cleaner N

Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

Reinigung

Cleaner N ... bewährte Reinigungsleistung

Eigenschaften

Cleaner N

- Flüssiges Konzentrat für die manuelle und halb-automatische Vorreinigung von starren und flexiblen Endoskopen und chirurgischem Instrumentarium
- Als Reinigungsverstärker mit Helipur® H plus N mischbar
- Wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentration (1 % / 15 Min.)
- Hervorragendes Lösevermögen gegenüber organischen protein- und lipidhaltigen Verschmutzungen
- PH-neutral und dadurch besonders materialschonend
- Auch im Ultraschallbad einsetzbar
- Sehr gut geeignet zur nicht fixierenden Vorreinigung stark verschmutzter Instrumente

Hinweise zur Anwendung

Zur Vorreinigung und als Reinigungsverstärker wird Cleaner N als 1%ige Lösung, verdünnt mit Wasser, eingesetzt. Für ein optimales Reinigungsergebnis empfiehlt sich die Verwendung von entmineralisiertem Wasser oder Wasser von mindestens Trinkwasserqualität. Für die manuelle Reinigung werden die Instrumente in die Cleaner N-Gebrauchslösung eingelegt. Die empfohlene Einwirkzeit beträgt 15 Min. Es ist darauf zu achten, dass die zu reinigenden Materialien vollständig benetzt bzw. mit der Lösung bedeckt sind.

Speziell Arbeitskanäle von flexiblen Endoskopen müssen unter Berücksichtigung der Angaben des Herstellers unmittelbar nach Gebrauch mechanisch, z.B. unter Zuhilfenahme von Spritzen, durchspült und mit geeigneten Bürsten behandelt werden.

Vor der anschliessenden Aufbereitung müssen am Instrument verbliebene Reinigungsmittelreste mit Wasser abgespült werden. Im Anschluss die Instrumente in die Wanne mit der angesetzten Desinfektionsmittellösung legen und die erforderliche Einwirkzeit beachten.

Reinigungslösungen sind bei sichtbarer Kontamination zu erneuern, ansonsten mindestens täglich zu wechseln.

Artikel	Art.-Nr.
Flasche 1000 ml	3893146

Physikalisch-chemische Daten

pH-Wert (20 °C):
Dichte (20 °C, g/cm³):
Aussehen:
Geruch:

Konzentrat:

ca. 6.7
ca. 1.08
klar, flüssig

Gebrauchslösung: 1 %

ca. 7
klar, farblos
schwach, tensidisch

pH-neutral



Cleaner N

100 g Lösung enthalten: Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe.

Angaben gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: < 5 – 15% anionische Tenside, < 5 – 15% nichtionische Tenside, < 5% Polycarbonate, Glutaral, Parfum (Limonene)

Angaben gemäss Gefahrstoffverordnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Orale Toxizität: > 3000 mg/kg (Ratte, kalkulatorisch ermittelt)

Ökologie: Die eingesetzten Tenside und Komplexbildner sind biologisch leicht abbaubar.