

Cleaner N – bewährte Reinigungsleistung

Eigenschaften

- flüssiges Konzentrat für die manuelle und halbautomatische Vorreinigung von starren und flexiblen Endoskopen sowie 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

+ pH-neutral



Hinweise zur Anwendung und Dosierung

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, durchgespült 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 hierin für die erforderliche Einwirkzeit belassen.

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

Lieferform	REF	PZN
1000 ml-Flasche	3893146	08505171

Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 1 %
 pH-Wert (20 °C): ca. 6,7 ca. 7
 Dichte (20 °C, g/cm³): ca. 1,08
 Aussehen: klar, farblos klar, farblos
 Geruch: schwach, tensidisch

Cleaner N – Auszug aus den Produktinformationen

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: < 5–15 % anionische Tenside, < 5–15 % nicht ionische 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.