

Helimatic® Cleaner neutral

Flüssiges pH-neutrales Reinigungsmittel

Reinigung – maschinell

Helimatic® Cleaner neutral ... besonders schonend

Eigenschaften

Helimatic® Cleaner neutral

- Hochleistungsprodukt für die maschinelle Reinigung chirurgischer Instrumente, Anästhesiematerialien, Stationswagen und Containern
- Hervorragende Reinigungskraft
- Schaumfreiheit in allen Temperaturbereichen
- Universell einsetzbar
- pH-neutral und mit speziellen Korrosionsschutzkomponenten
- Besonders schonend bei empfindlichen Materialien wie Buntmetallen, farbeloxiertem Aluminium und Kunststoffen
- Einsatz in Konzentrationen zwischen 0.1 % und 0.5 %
- Nachfolgender Neutralisationsschritt ist nicht erforderlich

Dosierung und Anwendungshinweise

Zur maschinellen Aufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sowie in Spezialspülmaschinen wird Helimatic® Cleaner neutral in einer Konzentration zwischen 0.1 % und 0.5 % eingesetzt.

Ein nachfolgender Neutralisationsschritt ist nicht erforderlich. Die Einstellung der Konzentration erfolgt gewöhnlich geräteseitig über Dosierpumpen (Herstellerhinweise beachten).

Eine Schluss-Spülung mit vollentsalztem Wasser verhindert Fleckenbildung auf metallischen Oberflächen.

Aufbereitung von Stationswagen

Helimatic® Cleaner neutral kann in Kombination mit dem pH-neutralen Klarspüler Helimatic® Rinse neutral angewandt werden.

Artikel	Art.-Nr.
Kanister 5 Liter	18519
Kanister 25 Liter	18520
Fass 200 Liter	18521
Fass 600 Liter	18797

Physikalisch-chemische Daten

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

Konzentrat:

ca. 6
ca. 1.08
klar, flüssig

Gebrauchslösung: 0.5 %

ca. 7

schwach, angenehm
ca. 480 µS/cm



Patentiertes Tensidsystem

Helimatic® Cleaner neutral

Zusammensetzung: Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Konservierungsmittel, Duftstoffe, Hilfsstoffe.

Angaben gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: < 5 % anionische Tenside, < 5 % nicht-ionische Tenside, 5 % NTA, < 5 % Phosphonate, < 5 % Polycarboxylate, Glutaral, Parfum

Angaben gemäss Gefahrstoffverordnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.