

# Helimatic® Cleaner neutral

Flüssiges pH-neutrales Reinigungsmittel

Helimatic® Cleaner neutral ... besonders schonend

## Eigenschaften

Helimatic® Cleaner neutral

- Hochleistungsprodukt für die maschinelle Reinigung chirurgischer Instrumente, Anästhesiematerialien, Stationswagen und Containern
- innovatives ternäres Tensidsystem
- 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 Schlusspülung 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.

Lieferform	REF	PZN
5 Liter-Kanister	18519	3481075
25 Liter-Kanister	18520	3481069
200 Liter-Fass	18521	–

### Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 0,5 %

pH-Wert (20 °C):	ca. 6	ca. 7
rel. Dichte (20 °C, g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,08	
Aussehen:	klar, flüssig	
Geruch:		schwach, angenehm
Leitfähigkeit:		ca. 480 µS/cm

### Helimatic® Cleaner neutral – Auszug aus den Produktinformationen

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, Parfüm



patentiertes Tensidsystem

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