

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
- 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 ³):	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.