

## Helimatic® Cleaner neutral – besonders schonender Flüssigreiniger

### Eigenschaften

- Hochleistungsprodukt für die maschinelle Reinigung chirurgischer Instrumente sowie von 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

+ patentiertes Tensidsystem



### Hinweise zur Anwendung und Dosierung

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	1851	03481075
25 Liter-Kanister	9	03481069
200 Liter-Fass	1852	–

Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 0,5 %		
pH-Wert (20° C):	ca. 6	ca. 7
rel. Dichte (20° C, g/cm3):	ca. 1,08	
Aussehen:	klar, flüssig	1
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, Parfum. Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.