# Helimatic® Cleaner MA

Mildalkalischer Reiniger zur maschinellen Aufbereitung





Hygiene





## Helimatic® Cleaner MA

### ... kraftvoll und schonend





#### Anwendung und Dosierung

- Einsatz und Dosierung von Helimatic® Cleaner MA müssen, u.a. von den Aufbereitungsanforderungen und Verschmutzungsgrad der Instrumente abhängig, festgelegt werden.
- Programmwahl und Dosierung in einem automatischen Reinigungs- und Desinfektionsgerät sind sorgfältig abzustimmen und in Bezug auf Materialverträglichkeit zu prüfen, ehe das Verfahren für die routinemäßige Instrumentenaufbereitung freigegeben werden kann.
- Helimatic® Cleaner MA kann ohne Neutralisationsschritt eingesetzt werden, dadurch kürzere Programmabläufe.
- Helimatic® Cleaner MA und Helimatic® Disinfectant bilden ein perfekt abgestimmtes Duo für die maschinelle Reinigung und Desinfektion flexibler Endoskope und thermolabiler Instrumente.

#### Beispiele für Prozessparameter Konz. Thermostabile und 0,2-1,0% 50-60 °C 10 Min thermolabile Instrumente (2-10 ml/l)0,5% 50 °C Flexible Endoskope 7 Min. (5 ml/l)

Produkt	VE	ArtNr.	PZN
Helimatic® Cleaner MA	5 Liter-Kanister	19678	07477194
	10 Liter-Kanister	19679	07477202
	200 Liter-Fass	auf Anfrage	
Kanisterschlüssel für 5 Liter-Kanister	1 Stück	3908187	
0			

#### Helimatic® Cleaner alkalisch

< 5 % anionische Tenside. < 5 % nichtionische Tenside. < 5 % Polycarboxylate.

< 5 % Phosphonate, Korrosionsinhibitoren, Enzyme, Hilfsstoffe in alkalischer Formulierung.

Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

< 5 % anionische Tenside. < 5 % nichtionische Tenside. < 5 % Phosphonate.

< 5 % Polycarboxylate

Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung

Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit reich-lich Wasser ausspülen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Produktreste und Behälter müssen sicher entsorgt werden. Beim Umgang mit dem Produkt geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt beiziehen und nach Möglichkeit das Produktetikett vorzeigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.

Physikalisch-chemische Daten	Konzentrat	Gebrauchsfertige Lösung
pH-Wert (20°C):	ca. 10,5	ca. 10
Dichte (20°C, g/cm³)	ca. 1,09	
Aussehen	klar, klar bräunlich	