

Helimatic® Rinse neutral

pH-neutrales, flüssiges Klarspülmittel

Helimatic® Rinse neutral ... für schnelle und fleckenfreie Trocknung

Eigenschaften

Helimatic® Rinse neutral

- Klarspülkonzentrat für chirurgische Instrumente, medizinische Utensilien, Stationswagen, Container und Bettgestelle
- für eine zeitsparende, fleckenfreie Trocknung metallischer und vergüteter Oberflächen
- schaumarme Einstellung auch in Bereichen mit hohen Turbulenzen
- pH-neutral
- breite Materialverträglichkeit gegenüber Metallen, speziell Buntmetallen, farbeloxiertem Aluminium und Kunststoffen
- toxikologisch unbedenklich
- Einsatz im letzten Spülgang in Konzentrationen zwischen 0,05% und 0,2%

Dosierung und Anwendungshinweise

Anwendungsdosierung 0,05% bis 0,2%

Die Einstellung der Konzentration erfolgt gewöhnlich geräteseitig über Dosierpumpen (Herstellerhinweise beachten). In zeitkritischen Fällen, in denen eine rasche Verfügbarkeit der aufbereiteten Utensilien oder der Spülanlage erforderlich ist, empfiehlt sich eine Prozesstemperatur von mindestens 80 °C einzuhalten.

Nach Beendigung des Programms sind die Utensilien genügend aufgeheizt, um innerhalb kürzester Zeit zu trocknen. Ein separater Trocknungsschritt kann somit entfallen.

Durch eine Spülwassertemperatur von 93 °C kann gleichzeitig eine thermische Schlussdesinfektion durchgeführt werden.

Systemlösung: Es empfiehlt sich Helimatic® Rinse neutral in Kombination mit dem pH-neutralen Reinigungsmittel Helimatic® Cleaner neutral anzuwenden.

Lieferform	REF	PZN
5 Liter-Kanister	18568	3481106
25 Liter-Kanister	18528	3481112
200 Liter-Fass	18773	–



Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 0,2%

pH-Wert (20 °C):	ca. 7	ca. 7
Dichte (20 °C, g/cm ³):	ca. 1,01	
Aussehen:	klar, flüssig	
Geruch:		schwach

toxikologisch unbedenklich

Helimatic® Rinse neutral – Auszug aus den Produktinformationen

Zusammensetzung: 5 – 15% nichtionische Tenside, Lösemittel, Hilfsstoffe.

Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
5 – 15% nichtionische Tenside

Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: Reizend. Gefahr erster Augenschäden. Entzündlich. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.