

## Helimatic® Rinse neutral – pH-neutrales flüssiges Klarspülmittel

### Eigenschaften

- 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 %

+ toxikologisch unbedenklich



### Hinweise zur Anwendung und Dosierung

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 es 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	03481106
25 Liter-Kanister	18528	03481112
200 Liter-Fass	18773	–

Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 0,2 %  
 pH-Wert (20° C): ca. 7 ca. 7  
 Dichte (20° C, g/cm<sup>3</sup>): ca. 1,01  
 Aussehen: klar, flüssig  
 Geruch: schwach

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

Zusammensetzung: 5–15 % nicht ionische Tenside, Lösemittel, Hilfsstoffe. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5–15 % nicht ionische Tenside. Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: reizend. Gefahr ernster Augenschäden. Entzündlich. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.