

Helimatic® Rinse neutral

pH-neutrales, flüssiges Klarspülmittel

Klarspülung – maschinell

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
- 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.

Artikel	Art.-Nr.
Kanister 5 Liter	18568
Kanister 25 Liter	18528
Fass 200 Liter	18773



Physikalisch-chemische Daten

pH-Wert (20 °C):
Dichte (20 °C, g/cm³):
Aussehen:
Geruch:

Konzentrat:

ca. 7
ca. 1.01
klar, flüssig

Gebrauchslösung: 0.2%

ca. 7
schwach

Toxikologisch unbedenklich

Helimatic® Rinse neutral

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 ernster Augenschäden. Entzündlich. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.