

# Helimatic® Rinse neutral

Liquide de rinçage au pH neutre

Rinçage – automatique

Helimatic® Rinse neutral ... pour un séchage rapide et net

## Propriétés

Helimatic® Rinse neutral

- Concentré d'agent mouillant pour instruments chirurgicaux, ustensiles médicaux, chariots de station, containers et sommiers
- Pour un séchage rapide et sans tache des surfaces métalliques et traitées
- pH neutre
- Compatible avec une large gamme de matériaux tels que les métaux, en particulier les métaux lourds non-ferreux, l'aluminium anodisé et les matières synthétiques
- Sans risque toxique
- Utilisé au cours du dernier rinçage avec une concentration variant entre 0.05 % et 0.2 %

## Dosage et mode d'emploi

Dosage de 0.05 % à 0.2 %

Le réglage de la concentration se fait généralement au niveau de l'appareil via les pompes doseuses (observer les consignes de fabrication). En cas de contraintes de temps, où il s'avère indispensable de disposer rapidement des ustensiles préparés ou du dispositif de rinçage, il est recommandé d'observer une température de processus d'au moins 80 °C.

Une fois le programme terminé, les ustensiles sont suffisamment chauffés pour sécher le plus rapidement possible. Une étape de séchage séparée n'est donc pas nécessaire.

Une température d'eau de rinçage de 93 °C permet en même temps de réaliser une désinfection thermique finale.

**Solution** : il est recommandé d'utiliser Helimatic® Rinse neutral en association avec le produit de nettoyage de pH neutre Helimatic® Cleaner neutral.

Article	N° art.
Bidon 5 litres	18568
Bidon 25 litres	18528
Fût 200 litres	18773



**Sans risque toxique**

### Données physico-chimiques

Valeur pH (20 °C) :  
Densité (20 °C, g / cm<sup>3</sup>) :  
Aspect :  
Odeur :

### Concentré :

env. 7  
env. 1.01  
clair, liquide

### Solution prête à l'emploi : 0.2 %

env. 7  
faible

### Helimatic® Rinse neutral

Composition : 5 – 15 % tensioactifs non-ioniques, solvants, additifs.

Indications selon le règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents : 5 – 15 % tensioactifs non-ioniques

Indications selon l'ordonnance sur les substances dangereuses : irritant. Risque de lésions oculaires graves. Inflammable. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des lunettes / un masque de protection.