

Helimatic® Cleaner MA

Nettoyant alcalin doux pour la préparation automatique d'instruments

NOUVEAU

Helimatic® Cleaner MA ... doux et efficace

Propriétés

Helimatic® Cleaner MA

- Helimatic® Cleaner MA est un nettoyant alcalin doux et puissant pour les instruments chirurgicaux et en acier inoxydable, les accessoires d'anesthésie, les biberons, les récipients synthétiques, les endoscopes flexibles et rigides, les instruments de chirurgie mini-invasive, la verrerie de laboratoire et les chaussures pour la chirurgie.
- Contient un système tensio-actif spécial pour éliminer les résidus de sang séchés et dénaturés
- Répond aux nouvelles exigences de sécurité en matière d'hygiène tout en préservant les instruments et équipements sensibles
- Permet un nettoyage optimisé des protéines, lipides, fluides corporels et autres composants organiques et empêche la redéposition
- Peut également être utilisé dans les situations où la préparation des instruments est difficile
- Sans phosphate ni silicate
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Faible formation de mousse même en cas de charge organique élevée
- Adapté à toutes les installations de lavage et de désinfection établies

Dosage et mode d'emploi

Helimatic® Cleaner MA est utilisé à une concentration de 0.2% à 1.0%. L'utilisateur détermine le mode d'utilisation et le dosage de Helimatic® Cleaner MA selon les exigences individuelles de préparation de la centrale d'approvisionnement en matériel stérile. Le programme et le dosage dans une installation de lavage et de désinfection automatique doivent être ajustés et contrôlés avec soin en ce qui concerne la compatibilité des matériaux et la biocompatibilité avant de valider le procédé pour le traitement de routine des instruments.

Helimatic® Cleaner MA peut être utilisé avec ou sans agent neutralisant (Helimatic® Neutralizer C ou Helimatic® Neutralizer forte)

Article

Bidon de 5 litres, bidon de 10 litres, tonneau de 220 kg, cuve de 600 kg

Données physico-chimiques

pH (20 °C) :
Densité (20 °C, g/cm³) :
Aspect

Concentré

env. 10.5
env. 1.09
clair, légèrement brunâtre

Solution prête à l'emploi

env. 10



pH >10, avec tensioactifs

Helimatic® Cleaner alcaline – Composition :

< 5% tensioactifs anioniques, < 5% tensioactifs non-ioniques, < 5% polycarboxylate, < 5% phosphonate, inhibiteurs de corrosion, enzymes, excipients en formulation alcaline.

Composants selon le règlement CE 648/2004 relatif aux détergents

< 5% tensioactifs anioniques, < 5% tensioactifs non-ioniques, < 5% phosphonate, < 5% polycarboxylate

Étiquetage selon la directive sur les substances dangereuses

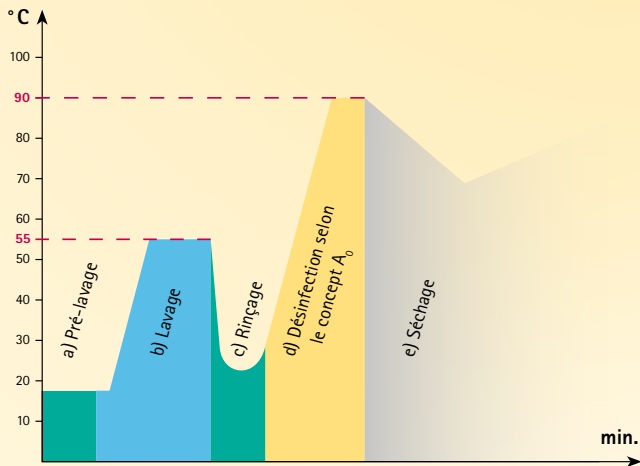
Contient de la subtilisine. Peut provoquer une réaction allergique. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Ce produit et son récipient

doivent être mis au rebut selon les précautions d'usage. Porter des gants adaptés et/ou des lunettes/un masque de protection durant l'utilisation. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et, dans la mesure du possible, montrer l'étiquette. Garder hors de portée des enfants. La fiche de données de sécurité destinée aux utilisateurs professionnels est disponible sur simple demande.

Exemple de cycle automatique :

Avant de lancer la préparation automatique, les agents de nettoyage et de désinfection issus de la préparation manuelle préalable doivent être éliminés des instruments et accessoires par un rinçage complet. Le programme proposé peut varier selon la situation réelle ! Remarque : ceci est seulement un exemple. La durée du procédé dépend du type de machine utilisé.

Programme pour instruments standard



a) Pré-lavage

Vider entièrement le bac
Remplir le bac d'eau froide sans ajouter aucun additif
5 min. de durée de pompage à puissance max.
Vider le bac

b) Lavage

Remplir le bac d'eau froide sans ajouter aucun additif (utiliser de préférence de l'eau entièrement déminéralisée)
Chauffer jusqu'à 35 °C
Ajouter Helimatic® Cleaner MA 0,2 – 1% (2 – 10 ml/l)
Chauffer jusqu'à 50 – 60 °C
10 min. de durée de pompage à puissance max.
Vider le bac

c) Rinçage

Remplir le bac d'eau froide sans ajouter aucun additif (utiliser de préférence de l'eau entièrement déminéralisée)
1 min. de durée de pompage à puissance max.
Vider le bac

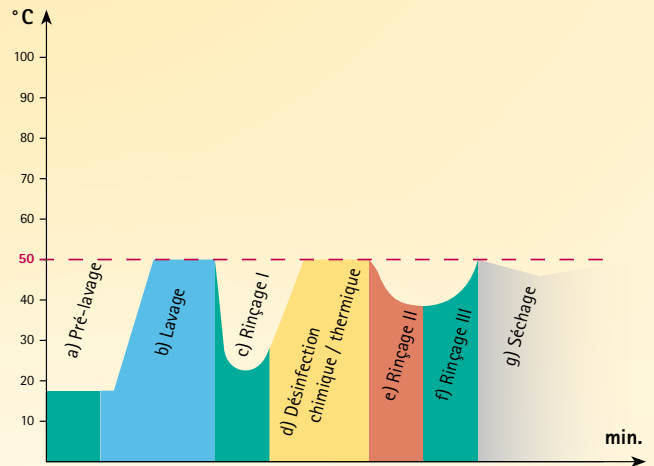
d) Désinfection selon le concept A₀

Remplir le bac d'eau entièrement déminéralisée
Chauffe et temps de pompage à performance max. après concept A₀ (p. ex. > 90 °C – 5 min.)
Vider le bac

e) Séchage/refroidissement

Durée et température telles que spécifiées par le fabricant

Programme pour endoscopes flexibles



a) Pré-lavage

Vider entièrement le bac
Remplir le bac d'eau froide sans ajouter aucun additif
3 min. de durée de pompage à puissance max.
Vider le bac

b) Lavage

Remplir le bac d'eau froide ou d'eau froide / chaude (< 50°C) sans ajouter aucun additif
Chauffer jusqu'à 35 °C
Ajouter Helimatic® Cleaner MA 0,5 % (5 ml/l)
Chauffer jusqu'à 50 °C
7 min. de durée de pompage à puissance max.
Vider le bac

c) Rinçage I

Remplir le bac d'eau froide ou d'eau froide / chaude (< 50 °C) sans ajouter aucun additif
1 min. de durée de pompage à puissance max. Vider le bac

d) Désinfection chimique/thermique

Remplir le bac d'eau froide ou d'eau froide / chaude (< 50 °C) sans ajouter aucun additif
Ajouter le désinfectant Helimatic 1 % (10 ml/l) Chauffer jusqu'à 50 °C.
5 min. de durée de pompage à puissance max. Vider le bac

e) Rinçage II

Remplir le bac d'eau entièrement déminéralisée (sans contamination microbiologique pour éviter une recontamination). 1 min. de durée de pompage à puissance max. Vider le bac

f) Rinçage III

Remplir le bac d'eau entièrement déminéralisée (sans contamination microbiologique pour éviter une recontamination). 1 min. de durée de pompage à puissance max. Chauffer jusqu'à 50 – 55 °C. Vider le bac

g) Séchage/refroidissement

Durée et température telles que spécifiées par le fabricant