

# Helimatic® Latriniser

Liquide de rinçage acide pour le traitement hygiénique thermique des bassins de lit

Nettoyage – automatique

Helimatic® Latriniser ... pour un résultat brillant et sans tache

## Propriétés

Helimatic® Latriniser

- Pour les machines de traitement thermique des bassins de lit, approprié pour les bassins de lit, urinoirs, chaises percées, boccas à sécrétions et conteneurs similaires
- Favorise le nettoyage, lie le calcaire, et garantit des surfaces brillantes et sans taches
- Performance et économie testées avec succès dans les rudes conditions pratiques du travail quotidien
- Faible développement de mousse et protection de l'environnement grâce à la formule spécialement optimisée sans phosphate
- Excellente compatibilité avec l'acier inoxydable, l'aluminium, les matières synthétiques et le verre

## Dosage et mode d'emploi

Le produit est généralement dosé au moyen de la pompe de dosage intégrée dans la machine, avec utilisation des quantités suivantes :

de 3 à 5 ml/l pour une dureté de l'eau < 15°dH

de 3 à 10 ml/l pour une dureté de l'eau ≥ 15°dH.

Les adaptations et réglages individuels sont effectués par le technicien de maintenance.

Il convient également de considérer les recommandations du fabricant de la machine.

## Instructions

Approprié uniquement pour les systèmes de dosage résistant à l'acidité, et convient au traitement des surfaces en acier inoxydable et en aluminium, ainsi que des récipients en plastique et en verre.

L'apparence des surfaces en cuivre ou en laiton peut se modifier dans des cas isolés. Avant de traiter des matériaux non mentionnés, il est recommandé de procéder soi-même à des tests préalables.

Article	N° art.
Bidon (Marwin)* 5 litres	18823
Bidon 10 litres	19111
Fût 200 litres	18944

### Données physico-chimiques

Valeur pH (20 °C) :

Densité (20 °C, g / cm<sup>3</sup>) :

Aspect :

### Concentré :

env. 1.8

env. 1.04

liquide transparent,  
incolore à jaunâtre

### Solution prête à l'emploi : 0.5 %

env. 3 – 5

env. 1.0



Efficace et économique

### Helimatic® Latriniser

Composition : tensioactifs non-ioniques, acides organiques, solubilisants, conservateurs, anti-corrosifs, additifs.

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