

NOSOMATIC SK2[®]

Détartrant acide et liquide de rinçage pour le traitement automatisé des lave-bassins

NOSOMATIC SK2 est un détartrant et produit de rinçage acide spécialement formulé pour une utilisation dans les laveurs-désinfecteurs de bassins de lit.

Il est utilisé pour le détartrage et le séchage des bassins de lit, des bouteilles d'urine, des pots d'aisance et autres récipients et ustensiles.

NOSOMATIC SK2 accélère le processus de séchage tout en empêchant la formation de taches d'eau.

Dans les machines équipées de générateurs de vapeur intégrés, NOSOMATIC SK2 offre une protection fiable contre la formation de calcaire dans la chaudière, les tuyaux et les buses à jet, même en cas de dureté d'eau élevée.

Propriétés

- Séchage rapide et sans traces
- Convient aux ustensiles thermosensibles
- Protège la chaudière et les parois des dépôts calcaires
- Peut être utilisé en eau douce ou en eau dure
- Empêche la formation de tartre et de taches d'eau
- Odeur fraîche et agréable

Composition

Tensioactifs anioniques et non ioniques, acide organique, inhibiteurs de corrosion, régulateur de pH, parfum

Compatibilité

NOSOMATIC SK2 est compatible avec la plupart des matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium, le verre, la céramique, les plastiques durs, l'ébonite, etc.

La compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être vérifiée avant usage.

Certifications

- Marquage CE conformément au règlement MDR (EU 2017/745) relatif aux dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe I

Afin d'obtenir des résultats optimaux et assurer une compatibilité totale entre les produits, MEDALKAN recommande l'utilisation de sa ligne complète spécialement formulée pour chaque étape:

- NOSOMATIC SK1 pour un nettoyage performant en toute sécurité
- NOSOMATIC SK2 pour l'élimination du calcaire, une finition impeccable et un séchage rapide

NOSOMATIC SK2 est fabriqué dans l'UE.

MEDALKAN satisfait au système de management de la qualité ISO 9001:2015 et aux exigences de la norme ISO 13485:2016 pour la conception et la fabrication de dispositifs médicaux.



Conditionnement

- Bidon de 5 litres (Ref. 20083)
- Bidon de 10 litres (Ref. 20084)

Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 1.1 g/cm³ à 20°C
- pH: 2.50-3.00 à 20°C
- pH (1% dans eau désionisée): 2.50-3.00 à 20°C
- Odeur: Senteur fraîche
- Viscosité: <50 mPas à 20°C
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 3 Ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

Instructions d'utilisation

Régler le laveur pour une dilution comprise entre 0,05% (0,5 ml/l) et 0,15% (1,5 ml/l). Le dosage s'effectue via l'interface du laveur. Suivre les instructions du fabricant du laveur. Toujours adapter le dosage et le temps de contact en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Pour de meilleurs résultats, l'utilisation d'eau déminéralisée est conseillée.

Réserver à un usage professionnel.
Refermer hermétiquement après utilisation.
Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Stocker entre + 5°C et + 35°C.