

schülke -†



Nettoyant alcalin rapide pour le nettoyage manuel puissant avec large spectre d'utilisation.

mucasol®

Notre plus

- élimine puissamment sang, protéines, huile, graisses, silicone, goudron, cire, graisse à robinet et résidus de distillation
- Rendement élevé en raison d'une faible concentration d'utilisation
- sans alcalis caustiques ni liaisons chlorées
- protège contre les dommages corrosifs
- peut rincer sans résidu et ne porte pas atteinte aux tests de laboratoire sensibles
- approprié pour une utilisation dans ultrasons

Domaines d'utilisation

- pour le nettoyage alcalin des instruments médicaux, des appareils de laboratoire et des installations techniques en verre, porcelaine, plastique, caoutchouc et métal
- Peut être utilisé de manière remarquable dans les bains à ultrasons

Conseils d'utilisation

mucasol® : selon le degré de salissure, diluer dans de l'eau.

Bain d'immersion : 0,7 % - 3 %

Bain à ultrasons : 0,2 % - 2 %

Durée d'action : 10 à 20 min.

Plonger les objets à nettoyer entièrement dans la solution. Veiller à un mouillage complet. Une fois les instruments nettoyés abondamment avec de l'eau de qualité potable au moins, rincer abondamment, de préférence avec de l'eau distillée stérile ou de l'eau entièrement dessalée, pour enlever complètement les résidus de la solution de nettoyage. Faire chauffer la solution permet d'obtenir un résultat optimal de nettoyage.

Aluminium anodisé et zinc (leur compatibilité doit être vérifiée) : temp. < 60 °C

Pour éviter la dénaturation des protéines : temp. < 45 °C.

Veillez respecter les recommandations de traitement du fabricant d'instruments.

CE 0297



Données relatives au produit

Composition:

Marquage conforme au Règlement CE 648/2004: > 30 % phosphate, < 5 % tensioactifs anioniques, < 5 % tensioactifs amphotères, < 5 % EDTA et ses sels

Autres composants: agents complexants, inhibiteurs de corrosion, excipients

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore - jaune clair
Densité	env. 1,43 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 12,3 / 20 °C
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 6 mPa*s

Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation mucasol® sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles :

Sanaclean AG

Altshoferstrasse 5
6252 Dagmersellen
Tel.: 062 748 49 39
Fax: 062 748 49 38
contact@sanaclean.ch
www.sanaclean.ch



Remarques particulières

Toujours lire l'étiquette et les informations avant de les utiliser.

Mucasol® ne convient pas pour le nettoyage des matériaux sensibles aux alcalis (par exemple, l'aluminium anodisé et zinc). Ne pas mélanger avec d'autres produits nettoyants ou désinfectants. Les variations de couleurs / nébulosité n'a aucune incidence sur la qualité du produit.

Conserver le récipient bien fermé. Protéger contre le gel, la chaleur et la lumière du soleil. Stocker à température ambiante dans le récipient d'origine.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mucasol 2l Praxisflasche	6/Carton	230052
mucasol 2 l FL	5/Carton	230152
mucasol 2 l FL	5/Carton	70001812
mucasol 5 l KA	1/jerrycan	230191
mucasol 5 l KA	1/jerrycan	70001813

Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Suisse
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com