

schülke -†



gigazyme® X·tra

Nettoyant haute performance à base d'enzymes avec effet de base désinfectant pour le nettoyage d'endoscopes et d'instruments chirurgicaux.

Notre plus

- excellentes propriétés de nettoyage
- peut être utilisé dans un bain à ultrasons
- très bonne compatibilité avec les matériaux
- mikrobiologische efficacité pour le personnel actif et de la protection de l'environnement
- bactéricide, virucide et levurocidal limites

Domaines d'utilisation

L'excellente combinaison d'enzymes de grande qualité avec un système à base de tensides innovant assure un nettoyage irréprochable d'instruments thermostables et thermolabiles de tous genres. En complément, l'effet de base désinfectant de gigazyme® X·tra protège le personnel et l'environnement contre les contaminations par des agents infectieux tels que le VIH et le VHB. [0297 CE].

Conseils d'utilisation

gigazyme® X·tra est un concentré et est dilué avec de l'eau froide à la concentration d'utilisation souhaitée.

Dosage: en fonction du niveau de 1% d'efficacité - 2%.

Exemple d'application: 1 litre d'une solution de travail de 2% correspond à 980 ml d'eau et 20 ml gigazyme® X·tra.

Insertion d'endoscopes et instruments retraités immédiatement après usage dans le gigazyme® X·tra solution tra. Dans un mouillage complet, même avec des instruments creux, payer et partir. Après un nettoyage à fond les instruments avec de l'eau de la qualité de l'eau au moins potable, mieux avec de l'eau distillée stérile. ou rinçage à l'eau déminéralisée / rinçage pour éliminer complètement la solution de nettoyage résiduelle. S'il vous plaît noter les recommandations de traitement du fabricant de l'instrument. Utiliser une solution pour les jours ouvrables et renouveler à une contamination clairement visible. gigazyme® X·tra pas mélanger avec des désinfectants et autres produits de

nettoyage. Ne convient pas pour la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques et critiques!

Les concentrations et les mesures d'application suivantes sont également dans l'application de gigazyme® X·tra dans un bain à ultrasons.

Efficacité microbologique

| Effacité | Concentration | Temps de contact |
|---|---------------|------------------|
| Bactéries EN13727, EN14561 - en conditions de saleté | 1 % (10 ml/l) | 30 min |
| Bactéries EN13727, EN14561 - en conditions de saleté | 2 % (20 ml/l) | 15 min |
| Levure EN13624, EN14562 - en conditions de saleté | 1 % (10 ml/l) | 30 min |
| Levure EN13624, EN14562 - en conditions de saleté | 2 % (20 ml/l) | 15 min |
| activité virucide limitée Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - en conditions de saleté | 1 % (10 ml/l) | 30 min |
| activité virucide limitée Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - en conditions de saleté | 2 % (20 ml/l) | 15 min |

CE 0297



Données relatives au produit

100 g de gigazyme® X·tra contiennent les quantités de composants actifs suivants :
7,7 g de chlorure de didécylidiméthylammonium, 0,4 g de polyhexaméthylène biguanide

Identification conf. VO (CE) 648/2004:

15 - 30 % de tensides non ioniques, enzymes, parfums

Données physico-chimiques

| | |
|---------------------|--|
| Couleur | vert |
| Densité | env. 1,08 g/cm ³ / 20 °C |
| pH | env. 7,5 / 20 °C / concentré |
| Point d'éclair | env. 52 °C / Méthode : DIN 53213, Partie 1 |
| Routine FORM | liquide |
| Viscosité dynamique | env. 53 mPa*s |

Avis d'expert et information

Vous trouverez dans notre site internet, sous www.schuelke.ch, un aperçu de toutes les expertises/toute la littérature disponibles sur la préparation gigazyme® X·tra concentrate.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com

Remarques particulières

Concentration d'application / délai d'action

Mention de toutes les concentrations en cas de forte sollicitation.

Les concentrations sont également applicables à l'utilisation en bains à ultrasons.

1% 30 min. -> bactéricide, levurocide, effet virucide limité

2% 15 min. -> bactéricide, levurocide, effet virucide limité

Pour obtenir une excellente performance de nettoyage et garantir la meilleure protection possible pour le personnel, nous recommandons l'utilisation d'une solution à 2 %.

Comment commander

| Article | Bon de livraison | N° art. |
|-----------------------|------------------|---------|
| gigazyme X·tra 2 l FL | 5/Carton | 129101 |
| gigazyme X·tra 5 l KA | 1/jerrycan | 129102 |

Accessoires

| Accessoires | N° art. |
|--------------------------|---------|
| Kanisterhahn für 5/ 10 l | 135501 |
| Kanisterschlüssel 5/10 l | 135801 |

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