



gigazyme® X·tra

Détergent et désinfectant multi-enzymatiques pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux

Notre plus

- efficacité microbiologique pour une protection active du personnel et de leur environnement
- efficace sur les bactéries, levures et virus enveloppés
- peut être utilisé en bac à ultrasons
- excellente materiocompatibilité

Domaines d'utilisation

La combinaison d'enzymes de haute qualité et d'un système innovant de surfactant permet le nettoyage de tous les instruments, aussi bien thermostable que thermosensibles. Ces propriétés désinfectantes permettent une protection du personnel et de leur environnement face aux agents infectieux comme les bactéries, levures et virus enveloppés (notamment HIV, HBV, HCV).

Conseils d'utilisation

gigazyme® X·tra est un nettoyant et désinfectant concentré pour les instrument.

Dosage :
entre 0,5% et 2% en fonction de l'efficacité souhaitée

Exemple d'utilisation :

1 litre de solution à 2% correspond à 20mL de gigazyme® X·tra dans 980mL d'eau.

Placer les endoscopes et instruments dans la solution diluée immédiatement après l'utilisation. S'assurer d'une immersion dans le bain complète pour un nettoyage complète. Après le nettoyage, rincer les instruments à l'eau pour éliminer les résidus de la solution diluée.

Renouveler la solution tous les jours et plus souvent si il y a des traces visibles de contamination.

Ne pas mélanger gigazyme® X·tra avec un autre nettoyant ou désinfectant.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN14561 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	30 min
Bactéries EN1040 - 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 EN1275 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	30 min
Levure EN1275 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	15 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



Données relatives au produit

Composition :

100 g de solution concentrée contiennent : 7,7 g de Didecyltriméthylammonium chloride, 0,4 g de Polyhexaméthylène biguanide.

Contient de la Subtilisine et du Polyhexaméthylène biguanide qui peuvent provoquer des réactions allergiques.

Étiquetage selon le règlement (CE) no 648/2004 :

5 - 15% de tensioactifs non ioniques, enzymes, parfums.

Le gigazyme® X·tra est un dispositif médical de classe IIb.
Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297).
Produit fabriqué par Schülke&Mayr GmbH (Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne).

Données physico-chimiques

Couleur	vert
Densité	env. 1,08 g/cm ³ / 20 °C
pH	7,5 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	env. 52 °C / Méthode : DIN 53213, Partie 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 53 mPa*s

Remarques particulières

Utilisez les DM avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les endoscopes sont souvent utilisés avec des gels lubrifiants médicaux. Une précipitation peut se former lors du contact entre un gel et la solution diluée de gigazyme® X·tra. Les résidus de gels doivent donc être rincés avant le nettoyage et la désinfection de ce type d'instruments.

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

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

schuelkefrance.info@schuelke.com

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr



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.

Schülke France
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalons-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Siège
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com