

schülke -†



terralin[®] protect

Concentré pour la désinfection et le nettoyage de dispositifs médicaux et de surfaces à base de composés d'ammonium quaternaire

Notre plus

- spectre d'efficacité satisfaisant (effet virucide limité PLUS)
- à base de composés d'ammonium quaternaire

Domaines d'utilisation

Le produit est adapté à la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux. Établi de longue date, ce produit est utilisé dans toutes les espaces hospitaliers et peut être combiné avec s&m additif de nettoyage de schülke et s&m additif d'entretien de schülke. À cause de la présence de substances cationiques, la combinaison avec des nettoyeurs, des additifs de nettoyage ou des produits d'entretien à essuyer peut avoir des répercussions sur l'efficacité microbiologique et causer des problèmes techniques à l'application. Nous vous recommandons donc de demander conseil à schülke avant d'effectuer un mélange de produit.~Le produit est adapté à la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux. Établi de longue date, ce produit est utilisé dans toutes les espaces hospitaliers et peut être combiné avec s&m additif de nettoyage de schülke et s&m additif d'entretien de schülke. À cause de la présence de substances cationiques, la combinaison avec des nettoyeurs, des additifs de nettoyage ou des produits d'entretien à essuyer peut avoir des répercussions sur l'efficacité microbiologique et causer des problèmes techniques à l'application. Nous vous recommandons donc de demander conseil à schülke avant d'effectuer un mélange de produit.

Conseils d'utilisation

Appliquer la solution selon la concentration souhaitée. Essuyer les surfaces avec un chiffon humide (p. ex. les sols et autres surfaces lavables). Veiller à ce que le produit couvre toute la surface. Assurez-vous qu'avant la désinfection, toutes les saletés visibles soient enlevées. Le dosage peut également être effectué au moyen de doseurs centralisés et décentralisés. Des doseurs schülke peuvent être utilisés pour le dosage. Une fois le travail terminé, jeter la solution et

nettoyer soigneusement l'équipement avec de l'eau. Selon le type de sol, il peut être judicieux de procéder à un entretien supplémentaire. Uniquement pour une utilisation par du personnel qualifié. Les incidents graves liés au produit doivent être signalés au fabricant et à l'autorité responsable. Ne convient pas à la désinfection finale de dispositifs médicaux semi-critiques et critiques!

Efficacité microbiologique

Effacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN16615 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	60 min
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	240 min
Levure EN13624, EN16615 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	60 min
activité virucide limitée EN14476 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	15 min
activité virucide limitée PLUS EN14476 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l)	240 min
norovirus (MNV) EN14476 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l)	240 min
polyomavirus SV 40	2 % (20 ml/l)	120 min
rotavirus - en conditions de propreté	0,5 % (5 ml/l)	60 min



Données relatives au produit

Composition:

100 g de solution contiennent les composants actifs suivants: 22 g chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium (ADBAC/BKC (C12-16)), 17 g 2-phénoxyéthanol, 0,9 g amines, N-C12-14-(nombre pair)-alkyltriméthylènedi-, produits de réaction avec acide chloracétique.

Désignation conforme à l'ordonnance (CE) N°648/2004:

5-15% agents tensioactifs non-ioniques, matières odoriférantes

Avis d'expert et information

Vous trouverez sur notre site internet, sous www.schuelke.ch, un aperçu de toutes les expertises/toute la littérature disponibles sur la préparation terralin[®] protect.

Pour vos questions individuelles :

Customer Care

Tél. : +41 44 466 55 44

E-mail : mail.ch@schuelke.com

Données physico-chimiques

Couleur	vert
Densité	env. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
pH	8,6 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	48 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 21 mPa*s / 20 °C / Méthode : ISO 3219

Remarques particulières

Utiliser le produit désinfectant avec précaution.

Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque usage.

Le port de gants de protection est recommandé. Protéger des rayons directs du sol et de la chaleur. Température de conservation recommandée 5-25°C. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur les conditions de manipulation et de stockage en toute sécurité. La durée de conservation des récipients ouverts est indiquée sur l'emballage.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
terralin protect -INT- 2 l FL	5/Carton	181604
terralin protect 5 l KA	1/jerrycan	181612

Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon un processus moderne, sûr 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.

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
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