

schülke →



terralin® protect

Concentré liquide nettoyant et désinfectant à base de chlorure de benzalkonium, pour les sols, les surfaces et les dispositifs médicaux non invasifs



Notre plus

- Excellente performance nettoyante
- Odeur agréable, fraîche et discrète
- Virucide : actif également sur rotavirus, adénovirus, polyomavirus SV40
- Bactéricide : *Listeria monocytogenes*, *C.difficile* et *C.sporogenes*
- Ne colle pas
- Sans aldéhydes

Domaines d'utilisation

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux [0297] et des surfaces de tous types dans les domaines exigeant une sécurité absolue en termes d'hygiène :

- tous les services hospitaliers
- convient tout particulièrement aux services sensibles aux odeurs (par ex. services de néonatalogie)
- matériaux sensibles, par ex. le verre acrylique
- zones de production critiques/sensibles, ex. dans l'industrie pharmaceutique ou cosmétique

Conseils d'utilisation

La technique du double seau est la méthode de référence pour un nettoyage optimal des sols :

- Préparer la solution en fonction de la concentration désirée (concentration préconisée : 2 % pendant 15 min). Utiliser les doseurs schülke afin de faciliter le dosage.
- Préparer un deuxième seau d'eau claire pour le rinçage de la serpillière.
- Passer la solution diluée sur les dispositifs médicaux, les sols et les autres surfaces, en veillant à bien les humidifier (ex. 40ml/m²).
- Rincer et essorer régulièrement la serpillière dans le seau d'eau claire. Changer l'eau de rinçage si nécessaire.

- Laisser agir 15 minutes pour la désinfection puis rincer à l'eau claire selon la même technique.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries <i>EN13727, EN16615,</i> Conformément à la VAH - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	60 min
Bacille de la Tuberculose <i>EN14348</i> - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	240 min
Levure <i>EN13624, EN16615,</i> Conformément à la VAH - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	60 min
activité virucide limitée <i>EN14476</i> - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	15 min
activité virucide limitée PLUS <i>EN14476</i> - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l)	240 min
norovirus (MNV) <i>EN14476</i> - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l)	240 min
norovirus (MNV) <i>EN14476</i> - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	120 min
polyomavirus SV 40 conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	2 % (20 ml/l)	120 min
rotavirus <i>EN14476</i> - en conditions de propreté	0,5 % (5 ml/l)	60 min

CE 0297



Données relatives au produit

Composition

100 g de terralin[®] protect contiennent : 22 g de chlorure de benzalkonium, 17 g de 2-phénoxyéthanol, 0,9 g de glycine d'aminoalkyle (produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines)
Étiquetage conformément au Règlement CE 648/2004 : 5 - 15 % tensioactifs non ioniques, parfums.

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 les désinfectants avec précaution. Lire attentivement l'étiquette, la documentation technique ainsi que la fiche de sécurité relative au produit.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
Terralin protect -CH- 2 l FL	5/Carton	181641
terralin protect 2L	5/Carton	181604
terralin protect 5 l KA	1/jerrycan	181612
terralin protect -FR- 500x20ml BT	1/Carton	181618

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

terralin[®] protect est un dispositif médical de classe IIa.
Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297).
terralin[®] protect est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH
(Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne)
Produit biocide déclaré auprès des autorités pour les applications en TP2 et TP4



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