

schülke →



puresept®

Concentré pour la désinfection de base et le nettoyage des dispositifs médicaux et des surfaces

Notre plus

- excellente performance de nettoyage
- sans colorants ni parfums
- répond aux normes EN actuelles

Domaines d'utilisation

puresept® est parfaitement adapté à la désinfection de base des surfaces et des dispositifs médicaux. Les composants de puresept® ont été choisis de manière à être conformes aux exigences actuelles de l'Ordonnance sur les produits biocides. Le produit est donc utilisé dans tous les établissements de santé et peut être combiné avec l'additif de nettoyage s&m de schülke.*

Conseils d'utilisation

Appliquer la solution selon la concentration souhaitée. Essuyer les surfaces, par ex. les sols et autres surfaces lavables, à l'aide d'un chiffon humide.

Veiller à ce que toute la surface soit humide. 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.

Un entretien supplémentaire du sol peut s'avérer utile selon le type de sol. puresept® est adapté à une utilisation occasionnelle sur des matériaux en polycarbonate. Ne convient pas à la désinfection finale de dispositifs médicaux semi-critiques et critiques!

Efficacité microbologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	30 min
Bactéries EN13727, EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
Levure EN13624, EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	30 min
Levure EN13624, EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
activité virucide limitée EN14476, EN16777 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l)	30 min
activité virucide limitée EN14476, EN16777 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
rotavirus EN14476	0,5 % (5 ml/l)	30 min
rotavirus EN14476	1 % (10 ml/l)	5 min

CE 0297



Données relatives au produit

Composition:

100 g de solution contiennent les composants actifs suivants:
12,5 g de chlorure de didécyltriméthylammonium (DDAC (C8-10)), 1,5 g de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (diamine).

Identification selon le règlement (CE) 648/2004:

5-15 % d'agents tensioactifs non ioniques

Données physico-chimiques

Couleur	incoloré - jaune clair
Densité	env. 0,999 g/cm ³ / 20 °C
pH	10 - 11 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	env. 47 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 28 mPa*s / Méthode : ISO 3219

Remarques particulières

Utiliser le désinfectant avec précaution.

Avant emploi, toujours lire l'étiquette et les informations figurant sur le produit. 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. N'utiliser que dans des zones bien aérées. Le port de gants de protection est recommandé. Protéger des rayons directs du sol et de la chaleur. Vous trouverez de plus amples informations sur la manipulation sans danger et les conditions de stockage dans la fiche de données de sécurité. La durée de conservation des récipients ouverts est indiquée sur l'emballage.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
puresept 2 l FL	5/Carton	70003147
puresept 5 l KA	1/jerrycan	70003148

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des procédés modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, économiquement viables et conformes aux normes de qualité les plus strictes.

Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu du produit sur www.schuelke.ch.

Pour les questions individuelles:

Customer Sales Service

Téléphone: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com

*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 produits.



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
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com