

schülke →



Solution stérile, à base d'alcool, prête à l'emploi, pour la désinfection des surfaces dans les salles blanches.

perform® sterile alcohol EP

Notre plus

- rapide et sans résidus
- stérile (irradié par X-Ray) et filtré contre les germes (0,2 µm)
- prêt à l'emploi dans spray maniable et stérile de 500 ml
- sans colorant et sans parfum
- Efficacité contrôlée suivant normes européennes

Domaines d'utilisation

Désinfection des surfaces et des équipements/dispositifs dans les salles blanches. En particulier pour les zones des classes de propreté A et B, conformément à

- Annexe 1 de la directive CE des bonnes pratiques de fabrication : fabrication de médicaments stériles, mars 2009 ;
- FDA Guidance for Industry : Sterile drug products produced by aseptic processing - current good manufacturing practice; U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration; September 2004.

Conseils d'utilisation

Appliquer et laisser agir perform® sterile alcohol EP non dilué sur les objets et les surfaces. Veiller à une humidification complète. Le cas échéant, retirer les quantités en trop avec une lingette jetable. perform® sterile alcohol EP convient également à la désinfection des gants.

Les surfaces particulièrement sensibles à l'alcool, comme le verre acrylique p. ex., ne peuvent pas être traitées avec ce produit.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN1276, EN13697	prêtes à l'emploi	1 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Fongique EN1650, EN13697	prêtes à l'emploi	2 min
activité virucide limitée <i>Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI</i>	prêtes à l'emploi	30 sec



perform[®] sterile alcohol EP

Données relatives au produit

Composition :

100 g contiennent : 25 g d'éthanol (à 94 %), 35 g de propan-1-ol

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,89 g/cm ³ / 20 °C
pH	5,5 - 8,5 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	27 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide

Remarques particulières

Utilisez les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Ne pas utiliser à proximité de sources d'ignition. L'utilisation de gants (par ex. en caoutchouc nitrile) est recommandée.

Le système de vaporisation stérile de 500 ml offre les avantages suivants :

- particulièrement pratique d'utilisation et peu encombrant
- pompe de vaporisation de forme ergonomique, ne glisse pas de la main gantée
- reste stérile même après la première utilisation.

Les flacons sont stériles (avec indicateur d'irradiation) et conditionnés individuellement dans un double emballage.

L'alcool utilisé dans perform[®] sterile alcohol EP correspond à la qualité pharmaceutique selon Ph. Eur.

N° d'enregistrement BAuA N-30991/ N-31002

Autorisation en Suisse : CHZN0740

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform sterile alc EP 1 l FL	6/Carton	70001152
perform sterile alcohol EP 500 ml FL	10/Carton	121802

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.

Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation perform[®] sterile alcohol EP sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles :

Customer Care

Tél. : +41 (0) 44 466 55 44

E-mail : mail.ch@schuelke.com



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
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