

schülke -t



Solution prête à l'emploi et stérile, à base d'isopropanol (70 %), pour la désinfection des surfaces en salles propres

perform® sterile alcohol IPA

Notre plus

- Prêt à l'emploi
- Stérile (irradié aux rayons X) et doublement emballé
- Action rapide et sans traces résiduelles
- Spray de 500 ml maniable et peu encombrant
- Sans colorant ni parfum
- Disponible en format WFI (water for injection)
- Stérile jusqu'à DLU, même après ouverture

Domaines d'utilisation

- Salles propres de classe A ou B
- Travail sous isolateur

Désinfection des surfaces de toute nature, des équipements et du matériel, conformément aux recommandations suivantes :

- Guide des Bonnes Pratiques de Fabrication des médicaments ; Annexe LD.1 : Fabrication des médicaments stériles ; ANSM - Décembre 2016
- Guidance for Industry . Sterile Drug Products produced by Aseptic Processing . Current good manufacturing practice; Food and Drug Administration - Septembre 2004

Conseils d'utilisation

Appliquer perform® sterile alcohol IPA sans dilution sur les surfaces et les objets à désinfecter et laisser agir. Recouvrir intégralement les surfaces à désinfecter.

Ne convient pas aux surfaces particulièrement sensibles à l'alcool, telles que les surfaces en verre acrylique (plexiglass).
Quantité maximale d'application : 50 ml/m²

Le produit sèche rapidement.

L'utilisation du flacon stérile en spray 500 ml et 1 l offre plusieurs avantages :

- Maniabilité et ergonomie
- Bonne préhension même avec des gants

- Stérilité après ouverture
- Flacon stérile avec indicateur d'irradiation et double emballage individuel

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries <i>EN1276, EN13697</i>	prêtes à l'emploi	1 min
Levure <i>EN1650, EN13697</i>	prêtes à l'emploi	1 min
activité virucide limitée	prêtes à l'emploi	30 sec



perform[®] sterile alcohol IPA

Données relatives au produit

Enregistrement

Produit biocide déclaré auprès des autorités pour les applications en TP2 et TP4.

Composition

Pour 100 g de produit :

63,1 g de Propan-2-ol. Equivalent à 70 % (v/v)

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	0,87 - 0,881 g/cm ³ / 20 °C
pH	Non applicable
Point d'éclair	22 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	> 2,5 mPa*s / 20 °C / Matière première

Remarques particulières

Utiliser les biocides avec précaution.

Toujours lire l'étiquette et les consignes d'utilisation avant de les mettre en pratique.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform [®] sterile alcohol IPA 1L	6/Carton	136408
perform [®] sterile alcohol IPA 500ml	10/Carton	136406

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



EMAS
GEPRIEFES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-150-10003



DQS MED
ISO 9001:2008



DQS MED
ISO 13485

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
50 boulevard National
92250 La Garenne-Colombes
France
Tél +33 1 42 91 42 42
Fax +33 1 42 91 42 88
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