



Solution stérile prête à l'emploi à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces en salles propres

perform® sterile PAA

Notre plus

- Prêt a l'emploi
- Action fongicide et sporicide en 5 minutes
- Conditionnement en environnement aseptique
- Filtré sur membrane de 0,2 µm
- Spray de 500 ml maniable et peu encombrant
- Sans colorant ni parfum
- Stérile jusqu'à la 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 PAA sans dilution sur les objets ou surfaces à désinfecter en prenant soin d'humidifier l'ensemble de la zone à désinfecter et laisser agir le temps désiré.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries <i>EN1276, EN13697</i>	prêtes à l'emploi	5 min
Fongique <i>EN1650, EN13697</i>	prêtes à l'emploi	5 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Aspergillus niger <i>EN13697</i>	prêtes à l'emploi	5 min
activité virucide limitée	prêtes à l'emploi	1 min
Spores de bactéries <i>EN13697, EN13704</i>	prêtes à l'emploi	5 min



Données relatives au produit

Enregistrement

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

Composition

Pour 100 g de produit: 0,07 g d'acide peracétique

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	1,01 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 3,5 / 10 g/l / 20 °C / mélangé à l'eau
Point d'éclair	> 105 °C
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	1,05 mPa*s / 20 °C

Remarques particulières

Utiliser les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les consignes mentionnées dans la fiche de sécurité avant de les mettre en pratique.

Les produits à base d'acide peracétique présentent une très bonne compatibilité matérielle avec l'inox, le PTFE (téflon), le PVDF, le PE-HD (polyéthylène haute densité), le PP (polypropylène), le viton, le verre, etc...

Il est conseillé d'éviter le contact avec les métaux non ferreux (acier ordinaire, cuivre, aluminium).

Le port de gants nitrile est recommandé.

Transporter et stocker les flacons en position verticale.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform sterile PAA 300 ml FL	10/Carton	70000331
perform [®] sterile PAA 500ml	10/Carton	100081

Informations environnementales

schulke 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



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



Quality Management
DQS 9001:2008



Quality Management
DQS 13495

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