



Concentré liquide stérile à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces en salles propres

perform[®] sterile concentrate PAA

Notre plus

- Action rapide et sans traces résiduelles
- Filtre sur membrane de 0,2 µm
- Disponible en flacon de 40ml à usage unique
- Sans colorant ni parfum
- Efficacité sporicide

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

Lors de la préparation de la solution qui sera appliquée sur la surface à traiter, verser d'abord la quantité d'eau souhaitée dans un récipient. Verser ensuite le contenu du flacon de concentré et mélanger.

La solution préparée reste stable pendant 48h.

Exemple :

1 flacon (40 ml) pour 4 l d'eau = solution à 1%
Humidifier la surface à traiter et laisser agir le produit.

Efficacité microbologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries <i>EN1276, EN13697</i>	0,25 % (2,5 ml/l)	5 min
Levure <i>EN1650, EN13697</i>	0,2 % (2 ml/l)	15 min
Levure <i>EN1650, EN13697</i>	0,3 % (3 ml/l)	5 min
Fongique <i>EN1650, EN13697</i>	2 % (20 ml/l)	15 min
activité virucide limitée	0,5 % (5 ml/l)	10 min
Spoires de bactéries <i>EN13704</i>	1 % (10 ml/l)	5 min



perform[®] sterile concentrate PAA

Données relatives au produit

Enregistrement

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

Composition

Pour 100 g de produit: 6,2 g d'acide peracétique.
Contient du peroxyde d'hydrogène

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	1,12 g/cm ³ / 20 °C
pH	< 1 / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	1,47 mPa*s / 20 °C

Remarques particulières

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

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 concentrate PAA 20x40ml	1/Carton	100071

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



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