

schülke -+



Concentré liquide, à base d'acide peracétique, pour la désinfection des surfaces

perform[®] classic concentrate PAA

Notre plus

- Action sporicide
- Efficace en 5 minutes
- Flacon de 40 ml à usage unique
- Sans colorant ni parfum
- Efficacité contrôlée selon les normes EN
- Sans traces résiduelles

Domaines d'utilisation

Désinfection des surfaces, des équipements et des systèmes dans les zones de production à environnement contrôlé, où une efficacité renforcée est requise.

Conseils d'utilisation

Les surfaces fortement contaminées doivent être préalablement nettoyées avant l'application de perform[®] classic concentrate PAA.

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.

Exemple :

- 1 flacon (40 ml) pour 4 l d'eau = solution à 1 %
- 1 flacon (40 ml) pour 8 l d'eau = solution à 0,5 %

Humidifier la surface à traiter et laisser agir le produit le temps correspondant à l'action souhaitée.

Au terme du temps de contact requis, les surfaces en contact avec des aliments doivent être rincées avec une quantité suffisante d'eau potable.

Efficacité microbologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN1276, EN13697	0,25 % (2,5 ml/l)	5 min
Levure EN1650, EN13697	0,2 % (2 ml/l)	15 min
Levure EN1650, EN13697	0,3 % (3 ml/l)	5 min
Fongique EN1650, EN13697	2 % (20 ml/l)	15 min
Fongique EN1650, EN13697	3 % (30 ml/l)	5 min
Aspergillus niger EN1650	1,5 % (15 ml/l)	15 min
activité virucide limitée	0,5 % (5 ml/l)	10 min
Spoires de bactéries EN13697	1 % (10 ml/l)	5 min



perform[®] classic concentrate PAA

Données relatives au produit

Composition

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

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	1,123 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 biocides avec précaution.

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

Le perform[®] classic concentrate PAA présente 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). Il est conseillé de stocker le produit entre +5 et +35°C.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform [®] classic concentrate PAA 12x40ml	1/Carton	182510

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



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. D-150-10023



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