



Solution prête à l'emploi pour la désinfection des surfaces à base d'acide peracétique.

perform® classic PAA

Notre plus

- Rapide, efficace et sporicide
- Prêt à l'emploi
- Sans colorant ni parfum
- Stérilité testée
- Efficacité testée selon les normes européennes (EN)

Domaines d'utilisation

Désinfection des surfaces et équipements / du matériel dans les zones de production industrielle.

Conseils d'utilisation

Appliquer perform® classic PAA sans dilution sur les objets ou surfaces à désinfecter en prenant soin de mouiller 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
Spores de bactéries <i>EN13697, EN13704</i>	prêtes à l'emploi	5 min



Données relatives au produit

Composition :
100g contiennent : 0,09 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

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :
schulkefrance.info@schulke.com
Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.
Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr

Le perform[®] classic PAA est un biocide.
Le perform[®] classic PAA est fabriqué par Bioxal[™] SA (Route des Varennes | 71100 Chalonsur-Saône | France).

Remarques particulières

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

Uniquement pour un usage professionnel. Bonne materocompatibilité avec l'acier inoxydable, HDPE, HDPP, PVC, PVDF, PTFE, EPDM, PPEK, FFKM Viton, verre, etc. Tout contact avec des métaux non ferreux (laiton, cuivre), des métaux nickelés ou galvanisés doit être évité. Le port de gants de protection (par exemple en caoutchouc nitrile) est recommandé. Transportez et stockez le contenant du produit en position verticale.

Le mélange de produits chimiques avec différentes substances actives pourrait être extrêmement dangereux.

Le mélange d'acide peracétique avec les produits chimiques ci-dessous doit être évité :

- produits chlorés : produiront du gaz chloré, sans odeur mais très toxique pour l'homme
- avec tous les autres produits de nettoyage et désinfectants.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform classic PAA 5 I KA	1/jerrycan	70002373

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).



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



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 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@schulke.com

Bioxal[™] SA
Route de Varennes
BP30062
71103 Chalonsur Saône
France