



Concentré stérile, liquide, à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces dans les salles blanches.

## perform<sup>®</sup> sterile concentrate PAA

### Notre plus

- sporicide et rapide
- stérile (remplissage aseptique) et filtré contre les germes (0,2 µm)
- dans flacon pratique
- sans colorant ni parfum
- Efficacité contrôlée suivant normes européennes

### Domaines d'utilisation

Désinfection des surfaces et des équipements/dispositifs dans les salles blanches. En particulier pour les zones des classes de propreté A et B, conformément à

- Annexe 1 de la directive CE des bonnes pratiques de fabrication : fabrication de médicaments stériles, mars 2009 ;
- FDA Guidance for Industry : Sterile drug products produced by aseptic processing - current good manufacturing practice; U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration; September 2004.

### Conseils d'utilisation

Pour la préparation de la solution, verser d'abord de l'eau de qualité correspondante dans une bassine ou un seau, ajouter ensuite le concentré et mélanger brièvement.

Par exemple:

1 bouteille (40 ml) pour 4 l = solution à 1 %

Nettoyer par essuyage en humidifiant bien les surfaces prénettoyées et observer le temps d'action.

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN1276, EN13697	0,25 % (2,5 ml/l)	5 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
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
activité virucide limitée Conformément à la DVV	0,5 % (5 ml/l)	10 min
Spores de bactéries EN13697	1 % (10 ml/l)	5 min



# perform<sup>®</sup> sterile concentrate PAA

## Données relatives au produit

### Composition :

100 g comprennent : acide péracétique (6,2 g)

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	1,123 g/cm <sup>3</sup> / 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. Toujours lire l'identification et les informations relatives au produit avant utilisation.

Bonne compatibilité avec l'acier spécial, PTFE, PVDF, PEHD, PP, Viton, verre, etc.

Éviter le contact avec les métaux non ferreux (laiton, cuivre).

La norme allemande BGV B4 s'applique pour le stockage : peroxydes organiques (classe de stockage OP IV). Température de stockage recommandée : 5 - 25 °C.

N° d'enreg. BAuA N-31014/ N-31015

Autorisation en suisse : CHZN 1432

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform sterile conc PAA 20x40 ml FL	1/Carton	100071

## Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

## Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation perform<sup>®</sup> sterile concentrate PAA sur Internet sous [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Pour vos questions individuelles :

Customer Care

Tél. : +41 (0) 44 466 55 44

E-mail : [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



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 Suisse**  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Suisse  
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

**schülke siège principal**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Allemagne  
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)