



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

## perform® classic concentrate PAA

### Notre plus

- sporicide et rapide
- dans flacon pratique
- sans colorant ni parfum
- Efficacité contrôlée suivant normes européennes

### Domaines d'utilisation

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

### 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 en humidifiant bien les surfaces prénettoyées et observer le temps d'action.

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> EN1276, EN13697	0,25 % (2,5 ml/l)	5 min
<b>Levure</b> EN1650, EN13697	0,2 % (2 ml/l)	15 min
<b>Levure</b> EN1650, EN13697	0,3 % (3 ml/l)	5 min
<b>Fongique</b> EN1650, EN13697	2 % (20 ml/l)	15 min
<b>Fongique</b> EN1650, EN13697	3 % (30 ml/l)	5 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>activité virucide limitée</b> Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	0,5 % (5 ml/l)	10 min
<b>Spores de bactéries</b> EN13697	1 % (10 ml/l)	5 min



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

## Données relatives au produit

### Composition :

100 g de perform<sup>®</sup> classic concentrate PAA contiennent les composants actifs suivants : 6,2 g d'acide péracétique

### 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'enregistrement BAuA : N-38883/N-38884

Autorisation en Suisse : CHZN2521

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform classic conc PAA 12x40 ml FL	1/Carton	182510

## 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> classic 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)