

Concentré désinfectant liquide à base de liaisons d'aldéhydes (sans formaldéhyde) pour la désinfection des surfaces et des installations.

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

### Notre plus

- sans mousse et efficace
- bonne compatibilité du matériel
- rinçable sans résidu
- s'utilise pour la désinfection des installations (p.ex. CIP)
- Efficacité contrôlée suivant normes européennes

### Domaines d'utilisation

Le profil de performance du produit est prévu pour une utilisation dans les zones de production industrielle (p. ex. industrie pharmaceutique/cosmétique). perform<sup>®</sup> classic concentrate GA est sans mousse et s'utilise donc également pour la désinfection des installations dans les circuits fermés (p. ex. installations CIP).

### Conseils d'utilisation

Les surfaces très encrassées doivent être prénettoyées le cas échéant. Préparer la concentration souhaitée de perform<sup>®</sup> classic concentrate GA en ajoutant la quantité de concentré nécessaire dans l'eau. Ensuite, appliquer la solution sur les surfaces à désinfecter:

- vaporiser les surfaces plus importantes;
- immerger le matériel dans la solution;
- laver les sols (à la serpillère) et les surfaces de travail;
- faire circuler par pompage dans les installations et systèmes de tuyauterie

Rincer le cas échéant les surfaces en contact avec le produit.

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	0,75 % (7,5 ml/l)	1 h

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l)	15 min
<b>Bactéries</b> EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	30 min
<b>Bactéries</b> EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	5 min
<b>Levure</b> EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	15 min
<b>Levure</b> EN1650 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l)	15 min
<b>Levure</b> EN1650 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	15 min
<b>Levure</b> EN1650, EN13697 - en conditions de saleté	3 % (30 ml/l)	5 min
<b>Fongique</b> EN1650, EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	1 h
<b>Fongique</b> EN1650, EN13697 - en conditions de saleté	4 % (40 ml/l)	15 min
<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)	5 min



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

## Données relatives au produit

### Composition :

100 g de solution contiennent les composants actifs suivants :  
10 g de glutaral, 0,28 g de mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one.

### Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore - jaune clair
Densité	env. 1,031 - 1,036 g/ml / 20 °C
pH	1,5 - 4,5 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C / Méthode: ISO 2719
Routine FORM	liquide

## Remarques particulières

**Utilisez les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.**

Ne pas utiliser à proximité de sources d'ignition.

L'utilisation de gants (par ex. en caoutchouc butyle) est recommandée.

N° d'enregistrement BAuA : N-30996/ N-31007

Autorisation en Suisse : CHZN0737

## Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

## 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 GA 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)