



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

perform® classic concentrate GA

Notre plus

- Non moussant
- Adapté à la désinfection des installations et des circuits (NEP : nettoyage en place)
- Test d'efficacité: respect des normes EN
- Excellente matérieo-compatibilité
- Absence de résidus après rinçage

Domaines d'utilisation

Efficacité prouvée pour les secteurs de la production industrielle (industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique).
perform® classic concentrate GA est non moussant et permet la désinfection des circuits de process (NEP) et des surfaces.

Conseils d'utilisation

Verser la quantité d'eau souhaitée dans un récipient. Verser ensuite le volume souhaité de concentré et mélanger.
Appliquer la solution obtenue sur la surface à traiter afin de la désinfecter :

- Surfaces de travail, sols, zones de transfert
- Pour un nettoyage en place, injecter la solution dans les circuits de process et réservoirs
- Les équipements de petite taille peuvent être désinfecter par trempage
- Machines de nettoyage

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 - en conditions de saleté	0,75 % (7,5 ml/l)	1 h
Bactéries EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l)	15 min
Bactéries EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	30 min
Bactéries EN1276, EN13697 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	5 min
Levure EN1650 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l)	15 min
Levure EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	15 min
Levure EN1650 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	15 min
Levure EN1650, EN13697 - en conditions de saleté	3 % (30 ml/l)	5 min
activité virucide limitée	0,5 % (5 ml/l)	5 min



perform[®] classic concentrate GA

Données relatives au produit

Enregistrement

Produit biocide déclaré auprès des autorités pour les applications en TP2 et TP4.

Composition

Pour 100 g de produit :

10 g Glutaral, 0,28 g 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 / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C / Méthode : ISO 2719
Routine FORM	liquide

Remarques particulières

Utiliser les biocides avec précaution.

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

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform classic concentrate GA 200L	1/tonneaux	148641

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



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



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