



Concentré liquide, à base d'ammoniums quaternaires, d'alcools aromatiques et de tensioactifs non ioniques, pour la désinfection et le nettoyage des surfaces.

perform® classic concentrate Q-Plus

Notre plus

- Excellente performance détergente
- Bonne matérieo-compatibilité
- Sans parfum ni colorant

Domaines d'utilisation

- Salles propres de classe C ou D
- Zones de production non classées en industrie
- Zones de stockage en industrie

Nettoyage et désinfection des surfaces de toute nature, des équipements et du matériel.

Conseils d'utilisation

Les surfaces fortement contaminées doivent être préalablement nettoyées avant application de perform® classic concentrate Q-Plus.

Pour préparer la solution active, remplir un bac ou un seau avec le volume d'eau approprié, verser le concentré liquide et remuer délicatement. Schülke met à votre disposition des accessoires de dosage.

Appliquer sur les surfaces, les sols et toutes les zones accessibles avec un chiffon humide, en veillant à ce que les zones à traiter soient complètement humidifiées. perform® classic concentrate Q-Plus possède d'excellentes propriétés de nettoyage, ce qui rend le recours à d'autres produits de nettoyage complémentaires inutile.

La combinaison avec d'autres produits doit être préalablement validée par Schülke. L'association à des agents de surface anioniques peut entraîner des réactions exothermiques en raison de la teneur du produit en actifs cationiques. Il faudra donc veiller à rincer soigneusement entre l'application des deux produits.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries <i>EN1276, EN13697</i>	0,5 % (5 ml/l)	60 min
Candida albicans <i>EN13697</i>	0,5 % (5 ml/l)	60 min
activité virucide limitée <i>Conformément à la DVV</i>	0,5 % (5 ml/l)	60 min



perform[®] classic concentrate Q-Plus

Données relatives au produit

Enregistrement

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

Composition

100 g de solution concentrée contiennent:
22g d'alkyl (C12-16) de chlorure d'ammonium diméthylbenzyl (ADBAC / BKC (C12-C16)), 17 g de 2-phénoxyéthanol, 0,9 g Amines, N-C12-C14 -alkyltriméthylédi-, réaction produits avec de l'acide chloracétique.
Étiquetage selon le règlement (CE) n° 648/2004: 5 - 15% tensioactifs non ioniques

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore
Densité	env. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
pH	8,6 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	51 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 21 mPa*s / 20 °C / Méthode : ISO 3219

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

Remarques particulières

Utiliser les désinfectants avec précaution.
Lire attentivement l'étiquette, la documentation technique ainsi que la fiche de sécurité relative au produit.
Le port de gants est recommandé (par exemple en caoutchouc nitrile).

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform classic concentrate Q-Plus 2L	5/Carton	70000185
perform classic conc. Q-Plus 2 l FL	5/Carton	181622
perform classic concentrate Q-Plus 5L	1/jerrycan	70000184
perform classic conc. Q-Plus 5 l KA	1/jerrycan	181625

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).



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



Quality Management
ISO 9001:2008



Quality Management
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
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalon-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
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