



Concentré liquide à base d'une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, d'alcools aromatiques, de dérivés de glycine amphotérique et de tensioactifs non ioniques pour la désinfection et le nettoyage des surfaces.

perform® classic concentrate Q-Plus

Notre plus

- efficace et nettoyant
- bonne compatibilité du matériel
- Efficacité contrôlée suivant normes européennes

Domaines d'utilisation

Désinfection et nettoyage de surfaces de tout type dans tous les domaines avec exigence de sécurité hygiénique.

Conseils d'utilisation

Préparer la solution dans la concentration souhaitée.

Les accessoires de dosage de Schülke aide au dosage exact de la préparation. Il est possible d'effectuer le dosage à l'aide des appareils de dosage centralisés et décentralisés.

Nettoyer les surfaces, sols et autres surfaces compatibles à l'état humide. Toujours veiller à l'humidification complète.

perform® classic concentrate Q-Plus offre une performance de nettoyage remarquable si bien que l'emploi supplémentaire d'additifs de nettoyage n'est pas nécessaire en règle générale.

Un soin complémentaire du sol peut être judicieux le cas échéant selon le type de sol et ses caractéristiques.

Un mélange avec le produit peut seulement être effectué après l'accord préalable de Schülke car des interactions p. ex. avec des agents tensioactifs anioniques peuvent survenir en raison de la teneur en substances actives cationiques.

Efficacité microbiologique

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



perform[®] classic concentrate Q-Plus

Données relatives au produit

Composition :

22 g de chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium (ADBAC/BKC (C12-16)), 17 g de 2-phénoxyéthanol, 0,9 g d'amines, N-C12-14(nombre pair)-alkyltriméthylènedi-, produits de réaction avec acide chloracétique.

Identification conformément aux dispositions du règlement (CE) n° 648/2004 :

5 - 15 % de 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

Remarques particulières

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

Le port de gants (par ex. en caoutchouc butyle) est recommandé.

N° d'enregistrement BAuA : N-30998/N-31009

Autorisation en Suisse : CHZN0733

Comment commander

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

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[®] classic concentrate Q-Plus sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles :

Customer Care

Tél. : +41 (0) 44 466 55 44

E-mail : 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
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
mail@schuelke.com