



Concentré liquide stérile, à base d'une association de liaisons d'ammonium quaternaire et de dérivés d'amine, pour la désinfection et le nettoyage des surfaces.

perform[®] sterile concentrate Q2

Notre plus

- Désinfection et nettoyage en une seule étape
- pH alcalin
- Efficace contre les bactéries et les champignons
- Rinçage sans résidu
- Sans aldéhyde et PHMB
- Incolore et sans parfum

Domaines d'utilisation

Désinfection des surfaces et des équipements/dispositifs dans les salles blanches. En particulier pour les zones des classes de pureté A et B, correspondant à:

- Annexe 1 du Guide européen des bonnes pratiques de fabrication: Fabrication de médicaments stériles, Mars 2009
- FDA Guidance for Industry: Sterile drug products produced by aseptic processing - current good manufacturing practice; U.S.Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration; September 2004.

Conseils d'utilisation

Pour préparer la solution, verser d'abord de l'eau de qualité correspondante dans une bassine ou un seau, puis ajouter le concentré dans l'eau et mélanger brièvement.

Exemple:

1 bouteille (60 ml) pour 4 l = 1,5 % de solution

Bien imprégner les surfaces avec un chiffon et respecter la durée d'action.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN1276, EN13697	1,5 % (15 ml/l)	15 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Levure EN1650, EN13697	1,5 % (15 ml/l)	15 min
activité virucide limitée <i>Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - en conditions de propreté</i>	1,5 % (15 ml/l)	5 min



perform[®] sterile concentrate Q2

Données relatives au produit

Composition:

100 g de solution contiennent les composants actifs suivants: 10 g Didecylidiméthylammoniumchlorid, 2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

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

< 5 % de tensioactifs non ioniques

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore
Densité	env. 0,98 g/cm ³ / 20 °C
pH	9 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	49 °C / Méthode: DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 23 mPa*s / 20 °C / Méthode: ISO 3219

Remarques particulières

Utiliser le désinfectant avec prudence. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation. Le port de gants de protection (p. ex. caoutchouc butyle) est recommandé.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform ster conc Q2 20x60 ml FL	1/Carton	70000031

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 trouvez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation perform[®] sterile concentrate Q2 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