

Concentré liquide stérile, à base d'ammoniums quaternaires et de dérivés aminés pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en salles propres

perform[®] sterile concentrate Q2

Notre plus

- Produit 2 en 1 : détergent et désinfectant
- γ -irradié et filtré sur membrane de 0,2 μ m
- Conditionnement à usage unique (flacon de 60 ml)
- pH alcalin
- Sans aldéhydes ni PHMB
- Sans colorant ni parfum

Domaines d'utilisation

- Salles propres de classe A ou B
- Travail sous isolateur

Selon la nature du produit utilisé en combinaison, nettoyage et/ou désinfection des surfaces de toute nature, des équipements et du matériel.

Nettoyage et désinfection des surfaces de toute nature, des équipements et du matériel, conformément aux recommandations suivantes :

- Guide des Bonnes Pratiques de Fabrication des médicaments ; Annexe LD.1 : Fabrication des médicaments stériles ; ANSM - Décembre 2016
- Guidance for Industry . Sterile Drug Products produced by Aseptic Processing . Current good manufacturing practice; Food and Drug Administration - Septembre 2004

Conseils d'utilisation

Verser la quantité d'eau souhaitée dans un récipient. Ajouter le contenu d'un flacon de concentré, et mélanger délicatement.

Exemple :

1 flacon (60 ml) pour 4 L = solution à 1,5 %.

Humidifier la surface à traiter et laisser le produit agir pendant le temps correspondant à l'action ciblée.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Levure <i>EN1650, EN13697</i>	1,5 % (15 ml/l)	15 min
vaccinia virus <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

Enregistrement

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

Composition

Pour 100 g : 10 g de chlorure de didécyl diméthyl ammonium, 2 g de N- (3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

Étiquetage conforme au 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 les désinfectants avec précaution.

Lire attentivement l'étiquette, la documentation technique ainsi que la fiche de sécurité relative au produit.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform sterile concentrate Q2 20x60ml	1/Carton	70000031

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
GEPRIFFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



DQS MED
ISO 9001:2008



DQS MED
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
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