



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

## perform<sup>®</sup> sterile concentrate Q2

### Notre plus

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

### Domaines d'utilisation

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

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 de qualité maîtrisée dans un seau. Ajouter le contenu d'un flacon de concentré dans de l'eau 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
<b>Bactéries</b> <i>EN1276, EN13697</i>	1,5 % (15 ml/l)	15 min
<b>Levure</b> <i>EN1650, EN13697</i>	1,5 % (15 ml/l)	15 min
<b>activité virucide limitée</b> <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<sup>®</sup> sterile concentrate Q2

## Données relatives au produit

### Composition

100 g de solution contient les substances suivantes : 10 g de chlorure de didécyltriméthylammonium, 2 g de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

Étiquetage conforme au règlement (CE) N°648/2004 : < 5 % de tensioactifs non ioniques. Autres ingrédients : <= 5 g Propan-2-ol, < 5 g Tridecylpolyéthylenglycolether.

### Données physico-chimiques

Couleur : pratiquement incolore

Densité : env. 0,98 g/cm<sup>3</sup> / 20 °C

Point éclair : 49 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1

Présentation : liquide

Viscosité dynamique: env. 23 mPa\*s / 20 °C / Méthode : ISO 3219

### Données physico-chimiques

pH 9 / 100 % / 20 °C

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform ster conc Q2 5x60 ml FL	4/Carton	70003024

## Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des procédés avancés, sécurisés et respectueux de l'environnement, de manière économique et dans le respect des standards élevés de qualité.

## Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante : [schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto:schuelkefrance.info@schuelke.com) ou auprès de votre interlocuteur commercial. Retrouvez toutes les nouveautés et les informations diverses sur notre site internet :

[www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)

### Enregistrement

Produit biocide pour utilisation TP2 et TP4. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



EMAS  
GEPRIEFES  
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  
Route de Varennes  
71100 Chalons-sur-Saône  
France  
Tél +33 3 85 92 30 00  
[www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)  
[schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)