

# schülke -†



## quartasept® plus

Concentré liquide alcalin à base d'ammoniums quaternaires et de dérivés d'amine pour le nettoyage et la désinfection de tous types de surfaces

### Notre plus

- Excellentes propriétés moussantes
- Assure une excellente solubilité des impuretés à base de graisse et d'huile
- Compatible contact alimentaire (TP4)
- Efficace contre *Listeria monocytogenes* et *Salmonella spp.*
- Sans aldéhydes
- Ne laisse pas de traces après rinçage
- Sans colorant ni parfum

### Domaines d'utilisation

En plus de son action désinfectante, quartasept® plus a d'excellentes propriétés de nettoyage. Il est adapté pour le nettoyage et la désinfection en une seule étape des surfaces telles que :

- les plans de travail et les zones de production et de transformation alimentaire
- les zones de stockage, les chambres froides
- toute sorte d'outillages et d'équipements
- les cuisines en restauration collective et commerciale
- l'industrie cosmétique
- l'industrie pharmaceutique

### Conseils d'utilisation

Désinfection et nettoyage en une seule étape.

Les surfaces très souillées doivent être préalablement nettoyées, par exemple à l'aide d'une solution moussante nettoyante alcaline.

Préparer la solution de travail à la concentration souhaitée.

Appliquer la solution à l'aide d'un linge approprié, par immersion ou à l'aide d'une machine de nettoyage basse pression et s'assurer du mouillage complet des surfaces.

Au terme du temps de contact requis, les surfaces susceptibles d'être en contact avec des aliments doivent

rincées avec une quantité suffisante d'eau potable. Les outils et les équipements doivent être rincés avec une quantité d'eau importante.

quartasept® plus peut être utilisé jusqu'à la date de validité mentionnée sur l'étiquette du conditionnement, ceci même après ouverture, à condition que les recommandations de stockage soient respectées.

### Efficacité microbiologique

| Effacité   | Solution                   | Temps d'action |
|--|----------------------------|----------------|
| <b>Bactéries</b><br>EN1276<br>- en conditions de saleté  | 0,5 % (5 ml/l)<br>10 °C    | 30 min         |
| <b>Bactéries</b><br>EN1276<br>- en conditions de saleté  | 0,5 % (5 ml/l)<br>20 °C    | 5 min          |
| <b>Bactéries</b><br>EN13697<br>- en conditions de saleté | 0,5 % (5 ml/l)<br>20 °C    | 30 min         |
| <b>Bactéries</b><br>EN13697<br>- en conditions de saleté | 1 % (10 ml/l)<br>10 °C     | 60 min         |
| <b>Listeria monocytogenes</b>                            | 0,5 % (5 ml/l)<br>20 °C    | 5 min          |
| <b>Salmonella spp.ou espèces de Salmonella</b>           | 0,75 % (7,5 ml/l)<br>20 °C | 15 min         |
| <b>Levure</b><br>- en conditions de saleté               | 0,25 % (2,5 ml/l)<br>20 °C | 15 min         |



## 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 didécylidiméthylammonium (DDAC), 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 <sup>3</sup> / 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

**Utilisez les désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

Lors de la pulvérisation ne pas respirer les aérosols. Protéger du froid.

## Comment commander

| Article                  | Bon de livraison | N° art.  |
|--------------------------|------------------|----------|
| quartasept plus 2L       | 5/Carton         | 114302   |
| quartasept plus 10L      | 1/jerrycan       | 114303   |
| quartasept plus 5 l KA   | 1/jerrycan       | 114306   |
| quartasept plus 20 l KA  | 1/jerrycan       | 114307   |
| quartasept plus 975 l EC | 1/container      | 70001856 |

## 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](mailto: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](http://www.schuelke.fr)



CEP/RT/01/02  
UNWELT/MANAGEMENT  
REG. NR. 01-100-100023



Quality Management  
DQS 2001/2008



Quality Management  
DQS 43495

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)

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.