

# schülke -†



## quartasept® plus

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

### Notre plus

- Sans aldéhyde
- Désinfection et nettoyage en une seule étape
- Son pH alcalin garantit une bonne dissolubilité des salissures grasses et huileuses
- Excellentes propriétés moussantes
- Efficace contre les bactéries (y compris les salmonelles, la listéria) et les champignons (y compris *Aspergillus niger*)
- Se rince sans laisser de résidu
- Sans colorant ni parfum

### Domaines d'utilisation

quartasept® plus convient à la désinfection et au nettoyage des surfaces dans tous les domaines du traitement et de la transformation agro-alimentaire comme par ex.:

- Locaux de production, chambres de stockage et chambres froides
- Surfaces de travail et installations de production
- Outillage de tout type
- Cuisines centrales de restauration collective
- Industrie pharmaceutique
- Industrie cosmétique

### Conseils d'utilisation

Traiter les surfaces et l'outillage en appliquant la solution prête à l'emploi à l'aide d'installations de nettoyage à basse pression ou de techniques d'essuyage ou d'immersion manuelle. Veiller à une imprégnation complète. Avec une quantité d'eau suffisante de qualité potable, rincer uniformément les surfaces qui entrent en contact avec des aliments après expiration des durées d'action recommandées. Bien nettoyer l'équipement avec de l'eau.

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> EN1276 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l) 10 °C	30 min
<b>Bactéries</b> EN1276 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 min
<b>Bactéries</b> EN13697 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 min
<b>Bactéries</b> EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 min
<b>Listeria monocytogenes</b> Conformément à la DVG	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 min
<b>Salmonella spp.ou</b> <b>espèces de Salmonella</b> Conformément à la DVG	0,75 % (7,5 ml/l) 20 °C	15 min
<b>Levure</b> EN1650, EN13697 - en conditions de saleté	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	15 min
<b>activité virucide limitée</b> Conformément à la DVV	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 min



## Données relatives au produit

### Composition :

100 g de solution contiennent le principe actif :

10 g chlorure de didécyl diméthyl ammonium, 2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine Marquage

conforme au règlement (CE) n° 648/2004 :

< 5 % tensioactifs non anioniques

### 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

**Utiliser le désinfectant avec prudence. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.**

Pendant la vaporisation, ne pas inhaler l'aérosol. Protéger du froid.

Autorisation en suisse: CHZN0386

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
quartasept plus 2 l FL	5/Carton	114302
quartasept plus 5 l KA	1/jerrycan	114306

## Informations environnementales

schülke fabrique ses produits suivant 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

Pour avoir un aperçu du produit, visiter l'adresse Internet:

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

Pour vos questions individuelles:

Customer Care

Tél. : +41 (0) 44 466 55 44

E-mail : [mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)