

# schülke -†



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

## quartacid® plus

### Notre plus

- Désinfection et nettoyage en une seule étape
- pH acide, empêche les dépôts calcaires
- Excellentes propriétés moussantes
- Large efficacité microbiologique même avec des germes à problème spécifiques au domaine alimentaire
- Rinçage sans résidu
- Incolore et sans parfum
- Vérifications conformes aux normes européennes

### Domaines d'utilisation

En plus de son action désinfectante, quartacid® plus possède une excellente performance de nettoyage. Il convient à la désinfection et au nettoyage des surfaces en une seule étape, dans tous les domaines: traitement et transformation alimentaire, industrie pharmaceutique et industrie cosmétique.

### Conseils d'utilisation

Le nettoyage et la désinfection s'effectuent en une seule étape. Pour les salissures particulièrement tenaces, un pré-nettoyage supplémentaire avec un nettoyant moussant alcalin peut être judicieux. Préparer la solution pour obtenir la concentration souhaitée. Traiter les surfaces et l'outillage en appliquant la solution 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.



## Données relatives au produit

### Composition:

100 g contiennent: 15,4 g chlorure de didécylidiméthylammonium

Marquage conforme au règlement (CE) n° 648/2004: < 5 % tensioactifs non ioniques

### Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore - jaune clair
Densité	env. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	1,3 - 1,9 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	39 °C / Méthode : ISO 2719
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 18 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.

Autorisation en suisse: CHZB0413

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
quartacid plus 2 l FL	5/Carton	117402
quartacid plus 10 l KA	1/jerrycan	117403

## 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)