

# schülke -†



## quartasept® plus

Concentré liquide à base d'une combinaison de composés d'ammonium quaternaire et de dérivés amine pour la désinfection et le nettoyage des surfaces.

### Notre plus :

- sans aldéhyde
- désinfection et nettoyage en une seule opération
- une valeur pH réglée sur alcalin garantira une bonne solubilité des impuretés de graisse et d'huile
- excellentes propriétés de moussage
- efficace contre bactéries (y compris les salmonelles, listéria) et les champignons (y compris Aspergillus niger)
- rinçable sans résidus
- testé selon les normes européennes

### Domaines d'utilisatio

quartasept® plus convient à la désinfection et au nettoyage des surfaces dans tous les domaines de la préparation et du traitement des denrées alimentaires, tels que :

- Locaux de production, entrepôts et chambres froides
- Surfaces de travail et établissements de production
- Appareils de toute nature
- Grandes cuisines de restauration collective

### Conseil d'utilisation

Traiter les surfaces et appareils en pulvérisant la solution prête à l'emploi avec un équipement basse pression ; il est possible aussi les humecter complètement ou de les faire tremper. Veiller à mouiller complètement la surface. Après expiration des temps d'action recommandés, rincer uniformément avec une quantité suffisante d'eau potable les surfaces qui sont en contact avec les aliments. Bien nettoyer l'équipement avec de l'eau.

### Efficacité microbologique

quartasept® plus agit contre les germes problématiques, spécifiques au secteur alimentaire :

- bactéries (y compris les salmonelles et les listéria)
- champignons (y compris Aspergillus niger)

### Concentration d'utilisation / Temps d'action



Déjà testé déjà selon les Normes Européennes pour les domaines alimentaires, industriels et installations publiques :

#### Recommandation d'utilisation

bactéries / champignons 20 °C	0,5 % (5 ml/l) 60 min.
bactéries / champignons 10 °C	2 % (20 ml/l) 60 min.

### Vue d'ensemble de l'expertise :

	20 °C	10 °C
Salmonelles	0,5 % (5 ml/l) 15 min.	
Listéria	0,25 % (2,5 ml/l) 5 min.	
EN 1276 (bactéricide, avec charge)	0,5 % (5 ml/l) 5 min.	0,5 % (5 ml/l) 30 min.
EN 1650 (fongicide, avec charge)	0,5 % (5 ml/l) 60 min.	1 % (10ml/l) 60 min.
EN 13 697 (bactéricide, avec / sans charge, essai quantitatif de surface)	0,5 % (5 ml/l) 30 min.	1 % (10ml/l) 60 min.
EN 13 697 (fongicide, avec / sans charge, essai quantitatif de surface)	0,5 % (5 ml/l) 60 min.	2 % (20 ml/l) 60 min.

# quartasept® plus

## Accessoires / Aides pour le dosage

### Composition :

100 g contiennent : 10 g Chlorure de didécyl diméthylammonium (CAS-No : 7173-51-5), 2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS-No : 2372-82-9)

< 5 % agents de surface non ioniques

### Données chimico-physiques:

#### Concentré

Aspect : liquide incolore, clair  
Valeur pH : env. 9,0  
Masse volumique (20 °C) : env. 0,98 g/cm<sup>3</sup>

#### Solution activée à 0,5 %

Aspect : liquide incolore, clair  
Valeur pH : env. 9,0

## Étiquetage selon les Directives CE

- C :** Corrosif.
- R34 :** Provoque des brûlures.
- S26 :** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S35 :** Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
- S36/37/39 :** Porter un vêtement de protection approprié, des gants (p.e. caoutchouc butyle) et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S45 :** En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

## 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.

## Présentation / Unités de conditionnement

Taille des récipients	Unités d'emballage	N° art.
Bouteille de 2 l	5 x 2 l	114 302
Bidon de 5 l	1 x 5 l	114 306
Bidon de 10 l	1 x 10 l	114 303
Bidon de 30 l	1 x 30 l	114 304

## Equipements / Accessoires de dosage

	N° art.
Doseur pour flacon de 2 l (20 ml par retournement)	183 401
Robinet pour bidon de 5 l	135 501
Robinet pour bidon de 30 l	126 101
Doseur pour bidon de 5 l (20 ml par pression)	117 101
Doseur pour bidon de 30 l (100 ml par pression)	182 501
Clé pour bidon de 5 l	135 810
Clé pour bidon de 30 l	135 901
Doseur 500 ml	136 101
Entonnoir	117 901

Pour plus d'informations sur nos appareils doseurs, demandez notre récapitulatif « Hygiène technique ».

## Informations sur l'environnement

schülke fabrique, à faibles coûts, ses produits selon des procédés modernes, sûrs et respectueux de l'environnement tout en observant des standards élevés de qualité.

## Expertises et informations

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/données de la littérature disponibles sur la préparation quartasept® plus sur notre site Internet [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Si vous avez des questions individuelles :

Customer Care  
téléphone 040/521 00-666  
e-mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Schülke & Mayr GmbH est certifié selon la norme EN ISO 9001, EN ISO 14001 et EN ISO 13485 (n° réf. 004567-MP23) et a validé un système de management de l'environnement selon Eco Audit Regulation (n° réf. DE-150-00003).



Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Allemagne  
Téléphone +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Télécopie +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Suisse  
Téléphone +41 (0) 44 - 466 55 44  
Télécopie +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke France sarl  
28, rue d'Arcueil  
94250 Gentilly  
Téléphone +33 (0) 1-49 69 83 78  
Télécopie +33 (0) 1-49 69 83 85  
[smfrance.info@airliquide.com](mailto:smfrance.info@airliquide.com)