



quartacid® plus

Concentré liquide acide à base d'ammoniums quaternaires, pour le nettoyage et la désinfection de tous types de surfaces

Notre plus

- Excellentes propriétés moussantes
- Efficace sur les résidus calcaires
- Ne laisse pas de traces après rinçage
- Compatible contact alimentaire (TP4)
- Sans colorant ni parfum
- Efficace contre *Listeria monocytogenes*

Domaines d'utilisation

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

- Toutes les zones de préparation alimentaire
- L'industrie pharmaceutique
- L'industrie cosmétique

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 être rincées avec une quantité suffisante d'eau potable.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13697 - en conditions de propreté	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 min
Bactéries EN1276 - en conditions de propreté	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 min
Bactéries EN13697 - en conditions de propreté	1,5 % (15 ml/l) 10 °C	30 min
Bactéries EN1276 - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l) 10 °C	60 min
Bactéries EN13697 - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l) 10 °C	60 min
Bactéries EN13697 - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	30 min
Bactéries EN1276 - en conditions de propreté	1,5 % (15 ml/l) 10 °C	30 min
Bactéries EN1276 - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	60 min
Bactéries EN1276 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l) 20 °C	30 min
Bactéries EN13697 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 min
Bactéries EN13697 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 20 °C	15 min
Bactéries EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l) 20 °C	60 min
Bactéries EN1276 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 20 °C	15 min
Bactéries EN1276 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 min



schülke -†



Concentré liquide acide à base d'ammoniums quaternaires, pour le nettoyage et la désinfection de tous types de surfaces

quartacid[®] plus

Effacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN1276 - en conditions de saleté	2,5 % (25 ml/l) 10 °C	30 min
Bactéries EN13697 - en conditions de saleté	2,5 % (25 ml/l) 10 °C	30 min
Bactéries EN13697 - en conditions de propreté	3 % (30 ml/l) 2 °C	15 min
Listeria monocytogenes Conformément à la DVG - en conditions de saleté	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	2 min
Salmonella spp.ou espèces de Salmonella EN1276 - en conditions de saleté	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	1 min



Données relatives au produit

Enregistrement

Produit biocide déclaré auprès des autorités pour les applications en TP2 et TP4.

Composition

Pour 100 g de solution:

15,4 g de chlorure de didécyl diméthylammonium

Étiquetage conforme au règlement (CE) N°648/2004 : < 5% de tensioactifs non ioniques

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore - jaune clair
Densité	env. 1,01 g/cm ³ / 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 les désinfectants avec prudence. Toujours lire l'étiquette et les consignes d'utilisation avant de les mettre en pratique.

Ne pas inhaler l'aérosol.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
quartacid plus 2L	5/Carton	117402
quartacid plus 20 l KA	1/jerrycan	117406
quartacid plus 10L	1/jerrycan	117403

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

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. D-150-10023



ISO 9001:2008



ISO 13485

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
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
info@schuelke.com