

schülke -}

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
Bactéries EN1276 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l) 10 °C	30 min
Bactéries EN1276 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 min
Bactéries EN13697 - en conditions de saleté	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	30 min
Bactéries EN13697 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l) 10 °C	60 min
Listeria monocytogenes Conformément à la DVG	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 min
Salmonella spp.ou espèces de Salmonella Conformément à la DVG	0,75 % (7,5 ml/l) 20 °C	15 min
Levure EN1650, EN13697 - en conditions de saleté	0,25 % (2,5 ml/l) 20 °C	15 min
activité virucide limitée 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 didécyldiméthylammonium, 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. $0.98 \text{ g/cm3} / 20 ^{\circ}\text{C}$ pH $9 / 100 ^{\circ}\text{M} / 20 ^{\circ}\text{C}$

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 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 Pour vos questions individuelles: Customer Care

Tél.: +41 (0) 44 466 55 44 E-mail: mail.ch@schuelke.com





