

ALQUAT

NETTOYANT ACIDE ASSAINISSEUR

ALQUAT est un acide moyennement spécialement formulé pour une utilisation dans les surfaces de contact de nettoyage intégrés et ustensiles fortement contaminés dans l'industrie alimentaire , hôtels, cantines et grandes surfaces et hygiène institutionnelle , qui détartrage aussi le calcaire nécessaire produit pour la dureté de l'eau . Particulièrement recommandé pour :

- Les zones d'hygiène de surface , des entrepôts, froid et séjours destinés à tous les usages (industriels, institutionnels) build particulier où grand montant d'échelle en raison de l'eau dure : toilettes , salle de bains , toilettes, douches , piscines , spas, etc .
- Nettoyage des éléments de transport, tuyaux, conduits, réservoirs, etc .
- Nettoyer les ustensiles (couteaux, bancs de travail, etc.).

ALQUAT contient un ingrédient actif, chlorure de benzalkonium, un ammonium quaternaire désinfectant connu pour son activité. Il est efficace même en présence de la matière organique. Cet effet permet à son tour une action désodorisante efficace, car elle empêche la formation de mauvaises odeurs dues à la décomposition, la putréfaction et la fermentation.

ALQUAT a aussi hydratante remarquable et l'action de détartrage , grâce à sa forte concentration de tensioactifs et des acides inorganiques , qui permet au produit de supprimer chaux incrusté et pénétrer rapidement et facilement toutes les lacunes susceptibles d'être contaminés , même sur des surfaces poreux , assurant ainsi , en même temps , un bon nettoyage. Ne pas utiliser sur les surfaces en marbre.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Le nettoyage manuel en appliquant pulvérisation directe de surfaces et / ou des surfaces en frottant un chiffon ou une vadrouille, le nettoyage et la désinfection des machines, des tuyaux ou des conteneurs pour le recyclage et le nettoyage des ustensiles dans le bain d'immersion : 10-100 cm³ par litre d'eau. Laissez solutions ALQUAT restent en contact avec les surfaces à désinfecter le plus longtemps possible (temps minimum recommandé : 10 min.). Rincer les surfaces, équipement ou des ustensiles avec de l'eau jusqu'à ce qu'ils soient exempts de mousse.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide lumière.
Couleur	Blue.
Odeur	Caractéristique.
pH (1%, eau)	2,3 +/- 0,5.
Densité	0,98 +/- 0,02 g/cc.

CONTIENT

Clorure de benzalkonium	De 5 - 15%
Alcool alifatique et acide organique	De 5 - 15%
Tensioactivos no iónicos	De 5 - 15%
Disolvants et excipients c.s.p.	100%

POUR ÉVITER LES RISQUES POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS.

L'emballage du produit pour R.O.E.S.B: B-0346-E. Conforme à la norme UNE-EN 13697

Informations d'orientation à des fins commerciales. Pour la manipulation et l'utilisation du produit, suivez les instructions et les fiches signalétiques étiquette. Pour toute question, s'il vous plaît communiquer avec notre service technique.