

SUPERMARCHÉS



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

WESTQUAT est un assainisseur à base d'ammonium quaternaire, à grande puissance destiné à l'industrie alimentaire. Il ne requiert aucun rinçage après son application.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Non corrosif et non volatile
- Produit à pH neutre
- Très efficace sur une très grande variété de microorganismes dont les bactéries, les levures et les moisissures.
- Ne requiert aucun rinçage lorsque utilisé selon nos recommandations
- Absolument inoffensif sur les métaux et autres matériaux
- Sécuritaire pour l'utilisateur
- Il laisse une mince pellicule sur la surface ce qui permet de conserver toute son efficacité.
- Sécuritaire sur l'acier inoxydable, l'aluminium, le laiton, le cuivre, le chrome, l'émail et la porcelaine cuite
- Ne laisse aucun résidu gras



MODE D'EMPLOI

Équipement(s) à assainir	Pièces d'équipements de transformation alimentaire, planchers, murs, plafonds et vaisselle.
Concentration	Dans les cas d'application sans rinçage, utiliser entre 8 et 16 ml de Westquat par litre d'eau, ce qui donnera entre 200 et 400ppm de l'ingrédient actif.
Température	Ambiante
Temps de contact	1 minute minimum
Rinçage	Nécessaire si la concentration de la solution dépasse les 400ppm d'ingrédient actif.
Technique	Après avoir nettoyé les surfaces avec un dégraissant et après avoir bien rincé à l'eau, appliquer une solution contenant entre 0,8 et 1.6 % de WESTQUAT (donne 200 à 400ppm d'ingrédient actif). Ne pas rincer après son application. Il est possible aussi d'assainir la vaisselle en l'immergeant dans un bassin contenant une solution de WESTQUAT pendant 1 minute minimum.

EFFICACITE ANTIMICROBIENNE (temps de contact pour inhibition complète)

Staphylococcus aureus	< 60 secondes
Salmonella choleraesuis	< 60 secondes
Pseudomonas aeruginosa	5 minutes
Escherichia coli	5 minutes
Listeria monocytogenes	< 60 secondes

WESTQUAT

ASSAINISSEUR D'AMMONIUM QUATERNAIRE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair jaune
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20°C	1,00
Viscosité	Mince
pH	6,5 – 7,5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Pas disponible
Tendance au moussage	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Titration, indice de réfraction
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Savons et détergers anioniques

MISE EN GARDE

Éviter le gel

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU

Laver avec de l'eau et du savon.

INHALATION

Sans objet.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

0

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



IMPORTANT : Avant d'utiliser **WESTQUAT**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche signalétique (m.s.d.s.) du produit.