

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

WESTQUAT est un assainisseur à base d'ammonium quaternaire, ne requérant aucun rinçage après son application.

WESTQUAT est efficace sur une grande variété de microorganismes incluant: bactéries, levures et moisissures .

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Non corrosif
- Non volatile
- Produit à pH neutre
- Les variations de pH n'ont pas d'effet sur son efficacité
- Sécuritaire pour le personnel utilisateur
- Chimiquement stable
- Il laisse une pellicule résiduelle active
- Garde une couleur très pâle lorsque dilué

MODE D'EMPLOI

Équipement(s) à traiter	Pièces d'équipements de transformation alimentaire, planchers, murs, plafonds et vaisselle.
Techniques	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.
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	10°C à 60 (50°F à 140°F)
Temps d'opération / Temps de contact	1 à 10 minutes
Rinçage	Nécessaire si la concentration de la solution dépasse les 400ppm d'ingrédient actif.



EFFICACITÉ ANTI-MICROBIENNE

(Temps de contact pour inhibition complète)

Staphylococcus aureus	< 60 secondes
Salmonella choleraesuis	5 minutes
Pseudomonas fluorescens	< 60 secondes
Escherichia coli	5 minutes
Listeria monocitogenes	< 60 secondes

WESTQUAT

ASSAINISSEUR D'AMMONIUM QUATERNAIRE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

INCOMPATIBILITÉ

Savons et détersifs 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 de données de sécurité (F.D.S.) du produit.