

## INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**WESTQUAT ACID** est un assainisseur à base d'ammonium quaternaire et d'acide phosphorique, destiné à la transformation et à la manipulation des aliments, ne requérant aucun rinçage après son application. **WESTQUAT ACID** peut être laissé sur les surfaces ou même après séchage, il laisse une mince pellicule qui conserve toute son efficacité. Ceci contribue donc à maintenir la surface stérile jusqu'à la prochaine utilisation de l'équipement.

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Inodore et incolore
- Chimiquement stable
- Non volatile
- Produit à pH acide
- 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

## MODE D'EMPLOI

### Techniques

Après le nettoyage et le rinçage des surfaces alimentaires, recouvrir celles-ci d'une solution contenant 25 mL de **WESTQUAT ACID** par 10 litres d'eau. Ceci correspond à une concentration de 200 ppm d'ingrédients actifs. Laisser en contact 10 à 15 minutes avant de réutiliser l'équipement pour la production des aliments.

**WESTQUAT ACID** peut être utilisé à des concentrations jusqu'à 5 fois supérieures afin d'obtenir un effet d'assainissement plus puissant ou un détartrage plus efficace. Il sera alors nécessaire de rincer soigneusement l'équipement avec de l'eau potable avant sa réutilisation.

# WESTQUAT ACID

ASSAINISSEUR ACIDE SANS RINÇAGE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, presque incolore
Odeur	Faible détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1,15
Viscosité	< 10 cps
pH à 1%	< 1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
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

Bases, matières organiques, métaux légers, javellisant

## MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

### YEUX

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### PEAU

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### INHALATION

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### INGESTION

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

## SANTÉ

2

## 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 ACID**, 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.

### MONTRÉAL

10,900 rue Sécant  
Anjou, QC H1J 1S5  
Tél.: 514-355-4660  
Sans frais : 1 800-361-8927

### EDMONTON

11411-160 Street  
Edmonton, Alberta T5M 3T7  
Tél.: 780-454-3919  
Sans frais : 1 866-454-3919