

WESTQUAT ACID

ASSAINISSEUR ACIDE SANS RINÇAGE

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 & 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 de production.

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

<1

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Modérée

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Bases, matières organiques, métaux légers, javellisant

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES



4 X 4L

20L

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

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.

PREMIERS SOINS

Contact avec les 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.

Contact avec la 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.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

