

# WESTAMINE

## ASSAINISSEUR QUATERNAIRE

**WESTAMINE** est un assainisseur liquide à base d'ammonium quaternaire à grande puissance qui ne requiert aucun rinçage aux dilutions recommandées d'utilisation.

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

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Inodore
- Non-corrosif
- Produit très stable
- Peu sensible aux variations de pH
- Sécuritaire pour les employés
- Large spectre d'activité
- Action assainissante prolongée



## MODE D'EMPLOI

### Technique

Après dilution à raison de 40 ml/10L d'eau, en asperger les surfaces nettoyées au préalable. Laisser le produit sur les surfaces pendant au moins 1 minute, mais il est préférable de le laisser 10 minutes pour de meilleurs résultats. Il est possible de ne pas rincer le produit puisque cette concentration est conforme aux normes fédérales d'usage sans rinçage.

### Concentration Traitement choc

200 ppm est obtenu avec une solution 0.4% v/v (4 ml par litre).  
1000 à 2500 ppm (2% à 5 v/v) (20 à 50 ml par litre).  
Rincer à l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les aliments.

### Température

10°C à 60°C (50 à 140°F).

### Rinçage

Rincer à l'eau potable si nécessaire. Aucun rinçage requis lorsque la solution contient 400 ppm ou moins de quat actif.

MICROORGANISME	TYPE	CONCENTRATION INGRÉDIENT ACTIF	TEMPS DE CONTACT POUR INHIBITION COMPLETE
Staphylococcus aureus	Bactérie gram positive	200 ppm	< 60 secondes
Salmonella choleraesuis	Bactérie gram négative	200 ppm	< 5 minutes
Pseudomonas fluorescens	Bactérie gram négative	200 ppm	< 60 secondes
Escherichia coli	Bactérie gram négative	200 ppm	< 60 secondes
Listeria monocitogenes	Bactérie gram positive	200 ppm	< 60 secondes
Penicillium candidum	Moisissure	200 ppm	< 60 secondes
Aspergillus niger	Moisissure	200 ppm	< 15 minutes
Candida albicans	Levure	200 ppm	< 60 secondes
Saccharomyces cerevisiae	Levure	200 ppm	< 60 secondes

# WESTAMINE ASSAINISSEUR QUATERNAIRE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence Liquide clair, incolore

Odeur Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C 1.0

Viscosité < 10 cps

pH 7

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 Titrage

Rinçage Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts

## ENTREPOSAGE

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

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **WESTAMINE**, 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. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

### 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

