

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

WESTAMINE est un liquide assainisseur 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 et 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	200 ppm est obtenu avec une solution 0.4% v/v (4 ml par litre)
Traitement choc	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°F 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.



MICROORGANISMES	TYPE	CONCENTRATION DU PRODUIT	TEMPS DE CONTACT POUR INHIBITION COMPLÈTE
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	Détergent
Poids spécifique @ 20°C	1,00
Viscosité	Basse
pH	7
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Aucun
Chlore	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Techniques de mesure de concentration	Titrage
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Modérée
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Aucun

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 1 ou 2 verres 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 **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.