

## INDUSTRIE ALIMENTAIRE



**BIOGUARD** est un assainisseur liquide à base d'acide peroxyacétique à forte mousse qui se rince aisément. Ce produit unique offre de nombreux avantages par rapport à l'ammonium quaternaire et au chlore conventionnels. Il n'y a pas résistance cellulaire accumulée associée aux quats, n'est pas aussi sensible aux conditions organiques ou à l'eau dure et ne corrode pas l'acier inoxydable comme le chlore. De plus, **BIOGUARD** est efficace contre un large spectre de microorganismes, et est l'un des assainisseurs les plus efficaces sur le marché.

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Liquide acide à forte mousse
- Puissant oxydant
- Peu visqueux
- Biodégradable
- Très efficace
- Pas de résistance cellulaire accumulée
- Efficace sur un large spectre de microorganismes

## MODE D'EMPLOI

### NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES



#### Équipements à traiter

Surface des équipements de transformation alimentaire. Évaporateurs, pasteurisateurs, plafonds, murs, planchers.

#### Techniques

Enlever manuellement le maximum de saleté. Nettoyer à l'aide d'une solution détergente appropriée, puis rincer à l'eau potable. Appliquer **BIOGUARD** par vaporisation, trempage, mousage ou brumisation.

#### Concentration

**Surface en contact avec les aliments:** Entre 0.12% et 0.3% (5mL à 12mL / 4 litres d'eau) (75 PPM à 200 PPM).

Toutes les surfaces devraient être exposées à la solution pendant une période d'au moins de 60 secondes. Rincer à l'eau potable.

**Traitement choc:** Entre 0.8 % et 1.6 % (8 ml et 16ml/litre d'eau). (500 PPM à 1000 PPM)  
Rincer avec de l'eau potable.

#### Température

Entre 4 °C et 40 °C (39 °F et 105 °F)

# BIOGUARD

ASSAINISSEUR À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE À FORTE MOUSSE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Piquante, vinaigrée
Poids spécifique @ 20 °C	1.10
Viscosité	Non disponible
pH	1.2
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	100 °C
Point de congélation	< -5 °C
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Matières organiques, produits chlorés, bases, métaux

## 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

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

## SANTÉ

3

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

2

## 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 **BIOGUARD**, 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