

## PREMISE DEGREASER

### NETTOYANT DEGRAISSEUR CHLORÉ

**PREMISE DEGREASER** est un nettoyant moussant chloré, hautement concentré. Il pénètre et soulève une grande variété de saletés incluant le fumier, le gras, la graisse et les protéines.

**PREMISE DEGREASER** est spécialement développé pour l'industrie agricole et horticole et s'utilise dans les porcheries, les couvoirs et les serres.

**PREMISE DEGREASER** peut être utilisé dans des systèmes de moussage manuel ou à air comprimé. La mousse adhère fortement aux surfaces sur une longue période de temps.

### CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Sécuritaire sur tous les métaux et le béton
- Contient du chlore sous forme d'hypochlorite de sodium
- Alcalinité modérée
- Très moussant
- Peu visqueux
- Sans solvant
- Produit hautement performant



### MODE D'EMPLOI

#### Équipements à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles.

#### Techniques

Enlever le maximum de saleté mécaniquement. Rincer les surfaces à l'eau. Appliquer **PREMISE DEGREASER** manuellement ou avec un mousseur industriel.

#### Concentration

Entre 0.1 % et 4 % (1 ml et 40 ml/litre d'eau) selon le degré de difficulté.

#### Température

Entre 5°C et 60°C (41 et 140°F). Éviter cependant de préparer des solutions longtemps à l'avance, surtout si elles sont chaudes. Ceci aura pour effet de chasser rapidement le contenu en chlore du produit.

#### Temps d'opération/ temps de contact

Entre 5 et 25 minutes.

#### Action mécanique

Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si possible.

#### Rinçage

Bien rincer les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments avec de l'eau potable.

# PREMISE DEGREASER NETTOYANT DEGRAISSEUR CHLORÉ

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, vert pâle

Odeur

Faible chlore

Poids spécifique @ 20 °C

1.16

Viscosité

< 10 cps

pH

13

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto ignition

Aucune

Chlore

Hypochlorite de sodium

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Forte

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

## MISE EN GARDE

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

## FORMATS DISPONIBLES

			
20L	205L		

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **PREMISE DEGREASER**, 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

