

## PREMISE DEGREASER PLUS

NETTOYANT DEGRAISSEUR CHLORÉ ULTRA MOUSSANT

**PREMISE DEGREASER PLUS** est un nettoyant très moussant, chloré et hautement concentré.

Il pénètre et soulève une grande variété de saletés incluant les huiles, les graisses, les protéines et les dépôts d'origine animale ou végétale.

**PREMISE DEGREASER PLUS** procure une mousse encore plus abondante que le **PREMISE DEGREASER** standard. La mousse adhère fortement aux surfaces sur une longue période de temps.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Contient du chlore sous forme d'hypochlorite de sodium
- Alcalinité modérée
- Très moussant
- Peu visqueux
- Sans solvant
- Sécuritaire pour les métaux mous et le béton
- Produit hautement performant
- Peut être utilisé dans des systèmes de moussage manuel ou à air comprimé
- Sécuritaire pour les usagers



## MODE D'EMPLOI

### Équipements à traiter

Installations et équipements agroalimentaires. Il s'agit entre autres des murs, planchers, plafonds, et toutes autres surfaces requérant l'usage d'un produit très puissant.

### Techniques

Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer **PREMISE DEGREASER PLUS** en mousse ou manuellement sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à l'eau potable si nécessaire.

### Concentration

**Application manuelle :** 1% à 5% (10 ml à 50 ml / litre)  
**Application en mousse :** 1% à 5% (10 ml à 50 ml / litre)

### 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

Laisser la mousse du produit en contact avec la surface pendant 5 à 25 minutes.

### Action mécanique

Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si possible, présente toujours un avantage.

### Rinçage

Rincer complètement.

# PREMISE DEGRASER PLUS

NETTOYANT DEGRAISSEUR CHLORÉ ULTRA MOUSSANT

## 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 inflammation

Aucune

Chlore

Hypochlorite de sodium

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Très forte

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

## ENTREPOSAGE

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 PLUS**, 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

