

### INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

**PREMISE DEGREASER PLUS** est un nettoyant moussant chloré 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.

### CARACTÉRISTIQUES et 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
- La mousse adhère fortement aux surfaces sur une longue période de temps
- Sécuritaire pour les usagers

### MODE D'EMPLOI

<b>Équipements à traiter</b>	Bâtiments et équipements agro-alimentaires. Il s'agit entre autres des murs, planchers, plafonds, et toutes autres surfaces requérant l'usage d'un produit très puissant.
<b>Techniques</b>	Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer <b>PREMISE DEGREASER PLUS</b> en mousse ou manuellement sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à l'eau potable si nécessaire.
<b>Concentration</b>	<b>Application manuelle :</b> 1% à 5% (10 ml à 50 ml / litre) <b>Application en mousse :</b> 1% à 5% (10 ml à 50 ml / litre)
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Laisser la mousse du produit en contact avec la surface pendant 5 à 25 minutes.
<b>Température</b>	Entre 5°C et 60°C (41°F 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.
<b>Action mécanique</b>	Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si possible, présente toujours un avantage.
<b>Rinçage</b>	Rincer complètement
<b>Réutilisation/recyclage</b>	Pas possible avec cette technique

# PREMISE DEGREASER PLUS

## DÉGRAISSEUR CHLORÉ

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair vert pâle
Odeur	Chlore
Poids spécifique @ 20 °C	1,15
Viscosité	Basse
pH	13
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Hypochlorite
Point d'ébullition	100 °C
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Rinçage	Excellent

### INCOMPATIBILITÉ

Acides

### MISE EN GARDE

Éviter le gel  
Éviter d'entreposer près des acides

### MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

#### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

#### PEAU

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

#### INHALATION

Faire respirer de l'air frais.

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

#### SANTÉ

2

#### 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 **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.

#### 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