

### INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**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 agro-alimentaire.

### CARACTÉRISTIQUES et 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
- 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

### MODE D'EMPLOI

|  |  |
|--|--|
| <b>Équipements à traiter</b>                   | Bâtiments et équipements agro-alimentaires   |
| <b>Techniques</b>                              | Enlever le maximum de saleté mécaniquement. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer <b>PREMISE DEGREASER</b> manuellement ou avec un mousseur industriel.  |
| <b>Concentration</b>                           | Entre 0.1 % et 4 % (1 ml et 40 ml/litre d'eau) selon le degré de difficulté.   |
| <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>Temps d'opération/<br/>temps de contact</b> | Entre 5 à 25 minutes   |
| <b>Action mécanique</b>                        | Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si possible.  |
| <b>Rinçage</b>                                 | Bien rincer les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments avec de l'eau potable.  |

# PREMISE DEGREASER

## DÉGRAISSEUR TOUT USAGE CHLORÉ

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Apparence                             | Liquide clair vert pâle |
| Odeur                                 | Chlore                  |
| Poids spécifique @ 20 °C              | 1.16                    |
| 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                  |
| Point de congélation                  | N/D                     |
| 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

1

### 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**, 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.