

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

PREMISE DEGREASER PLUS 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

Équipements à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles : couvoirs, granges et serres qui sont souillés par des débris ou dépôts fortement adhérents et réfractaires au nettoyage. 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 50ml/litre d'eau)
Application en mousse : 1 % à 5 % (10 ml à 50ml/litre d'eau)

Temps d'opération/ temps de contact

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

Température

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.

Action mécanique

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

Rinçage

Rincer complètement

Réutilisation/recyclage

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.