

# **PREMISE HYPOX**

## DÉGRAISSEUR MOUSSANT À BASE DE PEROXYDE

## **INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE**



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

**PREMISE HYPOX** est un nettoyant industriel moussant avec du peroxyde stabilisé. Il pénètre et soulève une grande variété de saletés, d'huiles, graisses, biofilms et protéines. Développé pour les industries agricoles et horticoles, ce produit à haute performance est très efficace sur les dépôts animaux et végétaux. Il a aussi un pouvoir blanchissant. **PREMISE HYPOX** a prouvé en laboratoire son efficacité contre les bactéries communes à 2%.

### **CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES**

- · Base de peroxyde d'hydrogène
- Mousse abondante
- · Ph acide modéré
- · Basse viscosité
- · Ne contient aucun solvant
- Produit à haute performance
- 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
- Pouvoir blanchissant
- · Efficace contre la plupart des microorganismes



## **MODE D'EMPLOI**

Équipement à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles : couvoirs, granges et serres. Il s'agit en autres des murs, planchers, plafonds, équipements et toutes autres surfaces requérant un nettoyage.

Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine animale, végétale, organique et inorganique

**Techniques** 

Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau chaude (Si possible). Appliquer **PREMISE HYPOX** en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à l'eau potable.

Concentration

Entre 2 et 5 % (20 ml et 50 ml/litre d'eau)

**Température** 

Entre 5 °C et 40 °C (41 °F et 104 °F)

Temps d'opération/ temps de contact

Entre 5 et 25 minutes

Action mécanique

Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse présente toujours un avantage

Rinçage

Bien rincer les surfaces à l'eau potable

# **PREMISE HYPOX**

## Dégraisseur moussant à base de peroxyde

### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Apparence	Liquide clair, incolore	
Odeur	Peroxyde	
Poids spécifique @ 20 °C	1,03	
Viscosité	Basse	
pH à 1 %	1,8	
Point d'éclair (TCC)	Aucun	
Phosphore	Non	
Solubilité dans l'eau	Complète	
Température d'auto ignition	Aucune	
Chlore	Non	
Point d'ébullition	100°C	
Point de congélation	N/A	
Tendance au moussage	Forte	
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage	
Rinçage	Excellent	

#### **INCOMPATIBILITÉ**

Aluminium et autres métaux mous Acier galvanisé

#### MISE EN GARDE

Éviter le gel

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

#### **YEUX**

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

#### **PEAU**

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### INHALATION

Sans objet.

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres 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		
679		

SIMDUT





**IMPORTANT**: Avant d'utiliser **PREMISE HYPOX**, 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 signalétique (m.s.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