

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



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.