

PREMISE HYPOX

DÉGRAISSEUR MOUSSANT À BASE DE PEROXYDE

PREMISE HYPOX est un nettoyant industriel moussant avec peroxyde stabilisé. Il pénètre et soulève une grande variété de saletés, d'huiles, graisses 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 une concentration de 2%.

PREMISE HYPOX 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.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

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



MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles: surfaces souillées des couvoirs, granges et serres comme les murs, planchers, plafonds, équipements et toutes autres surfaces requérant un nettoyage puissant.

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 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

< 10 cps @ 22°C

pH

1.8

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto ignition

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Forte

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts, caustiques

MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

FORMATS DISPONIBLES

			
20L	205L		



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 de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau

Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation

Sans objet.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

