

## HYPER O

ASSAINISSEUR À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE

**HYPER O** est une solution d'acide peracétique conçue pour assainir les surfaces et l'équipement des bâtiments de ferme et le traitement de l'eau.

**HYPER O** élimine le tartre et les dépôts de minéraux et organiques.

**NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES.**

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Liquide acide non moussant
- Puissant oxydant
- Peu visqueux
- Biodégradable
- Très efficace
- Pas de résistance cellulaire accumulée
- Efficace sur un large spectre de microorganismes



## MODE D'EMPLOI

### Techniques

#### BÂTIMENTS ET ÉQUIPEMENTS AGRICOLES

Retirer tout le bétail et les aliments des lieux pendant le traitement. Pour de meilleurs résultats, pré-nettoyer toutes les surfaces avec un détergent et rincer à l'eau potable avant d'utiliser **HYPER O**.

**Pour la désinfection des surfaces dures, non poreuses:** Utiliser une solution de 4 ml à 16 ml / litre de **HYPER O** (donne 200 à 800 ppm d'acide peracétique actif).

**Bâtiments agricoles:** Enlever tout le fumier et la litière de toutes les surfaces. Vider tous les équipements d'alimentation et les conduites d'eau. Saturer les surfaces avec **HYPER O**, laisser sécher les surfaces et aérer le bâtiment avant de le réintégrer. Tous les appareils d'alimentation et les conduites d'eau doivent être soigneusement rincés à l'eau potable avant d'être réutilisés.

**Matériel de désinfection:** Une solution de 8 ml / litre de **HYPER O** (400 ppm) est recommandée pour le nettoyage et la désinfection des équipements. Enlever le plus gros de la saleté sur l'équipement à traiter et nettoyer avec un détergent. Bien rincer. Appliquer **HYPER O** et laisser la solution en contact avec l'équipement pendant au moins 10 minutes. Tout équipement pouvant entrer en contact avec des aliments doit être rincé à l'eau potable avant d'être réutilisé.

**Pour les bacs d'assainissement de bottes et de roulettes:** Utiliser une solution de 8 ml / litre de **HYPER O** (400 ppm). Plonger les bottes et les roulettes dans le bac afin de mouiller complètement les surfaces et laisser sécher à l'air. Changer la solution quotidiennement ou lorsqu'elle est souillée.

**Désinfection par brumisation:** Utiliser un brumisateur thermique ou mécanique et appliquer une solution à 4% (40 ml / litre donnant 2000 ppm) à raison de 20 ml par mètre cube. Laisser agir pendant 30 minutes et attendre de 30 à 60 minutes avant de réintégrer le bâtiment.

#### TRAITEMENT DU SYSTÈME D'EAU

Pour de meilleurs résultats, pré-nettoyer votre système d'eau en utilisant un produit adéquat et rincer à l'eau potable avant d'utiliser **HYPER O**.

**Pour désinfecter les systèmes d'eau:** Vider le système et remplir avec une solution de 4 ml à 16 ml / litre (200 à 400 ppm). Prévoir un temps de contact de 10 minutes. Vider et rincer les conduites avec de l'eau potable après le traitement.

**Nettoyage lorsque le système n'est pas utilisé:** Remplir le système avec une solution à 2% (20 ml / litre donnant 1000 ppm) et laisser reposer pendant 12 à 24 heures. Rincer avec beaucoup d'eau claire jusqu'à ce qu'il ne reste aucun résidu de produit, y compris pour les bols et les tétines.

**Nettoyage d'un système en marche (en présence d'animaux):** Préparer une solution mère 1,5% (15 ml litre donnant 750 ppm) et régler la pompe doseuse à 1:128 (6 ppm). Ne mélangez jamais **HYPER O** avec un autre produit.

# HYPER O ASSAINISSEUR À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, incolore
Odeur	Piquant de vinaigre
Poids spécifique @ 20 °C	1.12
Viscosité	> 10 cps
pH	1.2
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	-5°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Matières organiques, produits chlorés, bases, métaux

## MISE EN GARDE

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

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **HYPER O**, 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

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 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

