

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 l'assainissement 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 d'assainissement: Une solution de 8 ml / litre de **HYPER O** (400 ppm) est recommandée pour le nettoyage et l'assainissement 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.

Assainissement 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 assainir les systèmes d'eau: Vider le système et remplir avec une solution de 4 ml à 16 ml / litre (200 à 800 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 1% (10 ml / litre donnant 500 ppm) et laisser reposer pendant 48 heures ou 2% (20 ml / litre donnant 1000 ppm) et laisser reposer pendant 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): Régler la pompe doseuse entre 6 et 9 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

