

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



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.

CARACTÉRISTIQUES et 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

Mode d'utilisation

NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES



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% (20ml / 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% (15ml 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

SOLUTION ASSAINISSANTE À BASE D'ACIDE PEROXYACÉTIQUE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Forte
Poids spécifique @ 20 °C	1,12
Viscosité	Basse
pH	1.25
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	< -5 °C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger avec du chlore sous forme d'hypochlorite ou gazeuse

MISE EN GARDE

Entreposer entre 10°C et 30°C et à l'écart des rayons du soleil et de la chaleur

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter immédiatement un médecin.

PEAU

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

INHALATION

Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.

SANTÉ

3

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

2

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 **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.