



ASSAINISSANT-ACIDE PERACÉTIQUE

DESCRIPTION

OXISAN est un mélange équilibré de deux ingrédients bien connus et très actifs: l'acide péracétique et le peroxyde d'hydrogène. **OXISAN** a été conçu pour assainir des surfaces qui entrent en contact avec des aliments. **OXISAN** est également adapté pour la désinfection des matériels et des circuits dans l'industrie vinaires, il peut être utilisé en circulation ou en trempage.

MODE D'EMPLOI

POUR LES MATÉRIELS VINAIRES: Utiliser **OXISAN** à partir de 0.2% (2ml/L) pour des activités bactéricides et entre 1 à 2.5% (10 à 25 ml/L) pour des activités fongicides à une température de travail optimal d'ambiante à 40°C avec un temps de contact de 5 à 15 min. Rincer avec beaucoup d'eau potable pour enlever toutes trace du produit.

POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES DE TRAVAIL : Employer **OXISAN** sur des équipements qui ont été lavés au préalable. Laisser circuler des solutions de 0.3-0.5% (150- 250 ppm d'acide péracétique active) à 5-40°C (40-105°F) et laisser en contact pendant au moins 60 secondes. Laisser égoutter. Ne pas rincer avec l'eau.

AVANTAGES

- Produit écologique: les produits résiduels étant l'eau, l'oxygène et le vinaigre.
- Efficace sur un vaste spectre de microorganismes.
- N'affecte pas le goût, la couleur ou l'odeur du produit fini.
- Non corrosif sur l'acier inoxydable.
- Non mousseux.
- Stable en entrepôt pendant un an.

PROPRIÉTÉS

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Âcre
pH (sol. 1%)	3.25 ± 0.50
Densité spécifique à 25°C	1.112 ± 0.010
Acide peracétique	5.0% min.
Solubilité	Complète

PRÉCAUTIONS

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un habit de protection complet, des lunettes ou un masque facial, des gants et des bottes étanches, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome. Ne pas inhaler la bruine et les vapeurs. Éviter le contact avec les métaux mous. S'assurer que des bouchons ventilés sont posés sur les contenants. Ne jamais mélanger **OXISAN** avec un autre produit chimique sauf sur recommandation écrite de votre représentant de Constant America Inc. Tenir le produit à l'abri de la lumière directe, l'air et la chaleur ou des sources d'ignition, tel que des matières organiques, des comburants, des étincelles, des flammes nues, etc. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin sans tarder. Si avalé, faire boire de grandes quantités d'eau et rechercher de l'aide médicale immédiatement. **NE JAMAIS ESSAYER DE PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** Si inhalé, amener à l'air frais et rechercher de l'aide médicale immédiatement.