

BULLETIN TECHNIQUE

HS 1920

I-O-DYNE Assainisseur pour Laiterie à Mousse Contrôlé

DESCRIPTION:

I-O-DYNE est un assainisseur à mousse contrôlée qui contient de l'iode et plusieurs acides de grade alimentaire.

BUT:

I-O-DYNE est utilisé comme traitement germicide pour les réservoirs et système de tubulures, l'équipement laitier, camions de ramassage du lait et camions citernes laitier.

MODE D'EMPLOI:

PRÉ-RINÇAGE: Immédiatement après la traite rincer le système de tubulures entièrement avec de l'eau entre 34-40°C. Laisser l'eau s'écouler par le drain. Si l'eau est très dure il serait préférable d'ajouter au pré-rinçage 40 ml d' I-O-DYNE par 100 litres d'eau.

RINÇAGE: Rincer la tubulure ou le système avec de l'eau tiède. Si l'eau est dure ajouter 40 ml I-O-DYNE par 100 litres d'eau.

ASSAINISSEMENT: Immédiatement après le RINÇAGE procéder à l'assainissement avec 80 ml I-O-DYNE par 100 litres d'eau tiède. Laisser la solution en contact pendant au moins 2 minutes (ceci procure 12.5 ppm d'iode titrable). Rincer avec de l'eau potable et drainer. Suivre les règlements et recommandations fédérales, provinciales et locales.

NOTE: Pour de meilleur résultat utiliser Melrose C.D.C. deux fois par jour (matin et soir lors de la traite). Faire par la suite l'assainissement avec I-O-DYNE.

UTILISATEURS:

Fermes laitière, coopératives, centres de recherche en agriculture, vétérinaires, usines d'embouteillage, usines alimentaires, laiteries et transporteurs du lait en vrac.

AVANTAGES:

- 1) Combine un produit à moussage contrôlé et le pouvoir non-surpassé de l'iode pour détruire les germes, excellent pour les fermes et installations alimentaires ou on se doit de contrôler la mousse.
- 2) Contient son propre indicateur de puissance comme germicide de par sa coloration +ou- détermine sa puissance.
- 3) Immédiatement après le nettoyage laisser la solution assainissante en place et demeure assainit jusqu'à utilisation sans crainte de corrosion. Il laisse les surfaces à un ph bas et prévient les taches laissées par l'eau dure.
- 4) Le rince final peut-être retourné dans un réservoir de remisage et pourra être utilisé comme rinçage avant votre prochain nettoyage, il demeure efficace et permet une économie.
- 5) Combine un rinçage acide et une solution assainissante en une seule opération. Quand il est ajouté à l'eau du rinçage immédiatement après le nettoyage I-O-DYNE non seulement il acidifie et assainit mais il neutralise aussi toutes traces de matières de nettoyage et assure un drainage des matières en suspensions.
- 6) Quand il est utilisé dans le système d'assainissement juste avant la traite I-O-DYNE contrôle la lime et la pierre de lait et empêche son accumulation. Par son utilisation courante il n'est pas nécessaire de procéder rinçage ou nettoyage acide.
- 7) Excellent assainisseur pour les fermes laitières, usines de transformation du lait. Cette opération doit être fait (assainissement) juste

PRÉCAUTIONS:

après le nettoyage sans crainte de corrosion et vous laisse l'esprit en paix.

8) Quand combiné avec Melrose C.D.C. pour les système C.I.P., I-O-DYNE procure le programme de nettoyage le plus efficace et économique d'assainissement et de rinçage acide, disponible aujourd'hui.

EXTERNE: Un éclaboussure dans les yeux ou sur la peau doit être abondamment rincée avec de l'eau durant 15 minutes, et ensuite couverte de bicarbonate de sodium. **OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.** Les vêtements éclaboussés doivent être enlevés et lavés immédiatement.

INTERNE: Si avalé, donner une solution de lait et bicarbonate de sodium, lait de magnésie ou blancs d'oeufs battus avec de l'eau ou trois à quatre verres d'eau. **NE PAS INDUIRE LE VOMISSEMENT. OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.**
Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme Physique	Liquide brun foncé
Densité à 25°C	1.272
Ingrédients actifs	72.04%
pH (concentré)	1.5 - 2.5
pH (1% solution)	5.5 - 6.5
Moussage	Peu
Solubilité	Complète dans l'eau dure ou douce
Rinçage	Excellent
Biodégradable	Oui