

BULLETIN TECHNIQUE

HS 1850

C.D.C.

Nettoyeur pour Laiterie au Chlore

DESCRIPTION:

Poudre blanche avec odeur de chlore.

BUT:

Ce produit a été formulé pour les installations laitières modernes et pour l'opération d'usine de procédés alimentaires.

MODE D'EMPLOI:

Rincer les équipements avec de l'eau chaude (35-40°C). Procéder au nettoyage en ajoutant 150 g. de C.D.C. par 100 litres d'eau de 60-65°C. Utiliser 1100 g de C.D.C. par 100 litres d'eau sous des conditions d'eau dure. (Plus de 300 ppm - 18 grains de dureté). Maintenir la température de l'eau à la fin du cycle de nettoyage car il est plus important qu'au début du cycle de nettoyage. C.D.C. maintiendra une pleine puissance de nettoyage à une température finale plus basse. Pour de meilleur résultat, maintenir la température de l'eau en fin de cycle de nettoyage à 38°C. Pour l'assainissement, rincer l'équipement avec 80 ml de I-O-DYNE à faible moussage par 100 l d'eau tiède, conformément au mode d'emploi sur l'étiquette d'I-O-DYNE pour l'assainissement.

UTILISATEURS:

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

AVANTAGES:

- 1) 100% d'ingrédients actifs pas de composé de remplissage ou inerte.
- 2) Efficace à des températures réduites, élimine l'accumulation du film protidique.
- 3) Contient des agents organiques de scellement de chlore pour améliorer le brillant et pour un rinçage plus efficace.
- 4) Contient des agents pénétrants pour un moussage contrôlé, augmente la puissance nettoyante, rinçage et vidangage plus rapide et un séchage rapide.
- 5) Contient des inhibiteurs de corrosion et travaille à un niveau de pH de 11 à 11.5 pour améliorer l'émulsion et réduire les chances de corrosion.
- 6) Ce produit a une gravité spécifique proche de celle de l'eau, ce qui permet d'éliminer les chances d'erreur dans les calculs de quantité, soit 100 ml de volume donnera 100 g de poids. Ainsi les erreurs de mesurage sont éliminées ce qui peut arriver avec les produits qui contiennent des agents inertes.
- 7) Elimine les rinçages distincts acides quand I-O-DYNE est utilisé comme agent de assainissement. Votre coût de main-d'oeuvre est coupé et plus.
- 8) Donne 270 ppm de chlore actif à une dilution de 750 g par 100 litres d'eau.

PRÉCAUTIONS:

Contient des composantes alcalins et de chlore, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Peut causer l'irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier le matériel pur. Ne pas mélanger à autre chose que de l'eau, surtout pas à des matériaux acides. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme physique	Poudre blanche
Rinçage	Complet
Moussage	Très bas
pH @ 750 g/100 Litres	11.2
Solubilité	Complète en eau dure ou douce
Biodégradable	Oui