

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0406

ACID-O-CLEAN Nettoyeur Acide à Mousse Contrôlé

DESCRIPTION:

Nettoyeur à base d'acides minéraux et agents mouillants.

BUT:

ACID-O-CLEAN sert à dissoudre la "pierre de lait", "pierre de bière", rouille, et sels minéraux des équipements alimentaires et laitiers, plus spécifiquement après le nettoyage alcalin.

MODE D'EMPLOI:

USINES D'ALIMENTATION: ACID-O-CLEAN en concentration de 20-80 ml. par 10 litres d'eau est utilisé pour l'enlèvement des dépôts de lait, dépôts minéraux et protéiniques des lignes et de l'équipement de laiteries, d'abattoirs, d'usines d'alimentation, après le nettoyage alcalin. Efficace pour l'enlèvement de la rouille. Utiliser en concentration de 1/10 avec de l'eau pour le décalaminage manuel de l'acier inoxydable. BRASSERIES: Utiliser ACID-O-CLEAN en concentration de 20-80 ml. par 10 litres d'eau pour l'enlèvement de colle végétale et de dépôts protéiniques. ACID-O-CLEAN résout les problèmes d'amas de cuivre et de neutralisation dans les boyaux, chemisages et équipements. Dans ces cas, utiliser 40-100 ml. d'ACID-O-CLEAN par 10 litres d'eau. Pour polir le cuivre, utiliser 1 partie ACID-O-CLEAN à 3-10 parties d'eau. La concentration pour le nettoyage manuel de l'acier inoxydable est de 1 pour 10.

TOUJOURS BIEN RINCER AVEC DE L'EAU POTABLE LES SURFACES QUI PEUVENT ÊTRE EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS.

UTILISATEURS:

Laiteries, industries emballages des viandes, usines alimentaires, fromageries, lavage des oeufs, usine d'embouteillage, brasseries, boulangeries, restaurants, etc.

AVANTAGES:

- 1) Travail rapidement.
- 2) Enlève une grande variété de souillures, rouille, dépôts de sels minéraux sur le stainless ou autres surfaces.
- 3) Sans odeur, ni fumée.
- 4) Facile à utiliser.
- 5) Facile à rincer.
- 6) Très peu moussant à une température au dessus de 40°C.
- 7) Excellent pour utiliser dans un système C.I.P.
- 8) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c1.
- 9) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

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.**

SPÉCIFICATIONS:

OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.

Voir Fiche Signalétique.

pH	2.0 - 2.4
Densité à 20°C	1.20 - 1.22
Forme physique	Liquide claire
Couleur	Aucune
Odeur	Aucune
Ingrédients actifs	41%
Stabilité	Stable entre -17°C et 55°C