

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0430

POLY-SOLV A **Nettoyeur Acide à Grande Puissance et** **Enlèveur de Pierre de Lait**

DESCRIPTION:

Nettoyeur à base d'acides minéraux, surfactants et des inhibiteurs.

BUT:

POLY-SOLV A est un nettoyeur très puissant et enlève la pierre de lait. Il est spécialement efficace pour le nettoyage manuel des usines alimentaires et les équipements de procédés pour laiteries incluant le pasteurisateur HTST.

MODE D'EMPLOI:

USINES D'ALIMENTATION: POLY-SOLV A en concentration de 20 - 80 ml. par 10 litres d'eau est utilisé pour l'enlèvement des dépôts de lait, dépôts minéraux et protéiniques 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 pour 10 avec de l'eau pour le décalaminage manuel de l'acier inoxydable.

BRASSERIES: Utiliser POLY-SOLV A en concentration de 20 - 80 ml. par 10 litres d'eau pour l'enlèvement de colle végétale et de dépôts protéiniques. POLY-SOLV A résout les problèmes d'amas de cuivre et de neutralisation dans les boyaux, chemisages et équipements. Dans ces cas, utiliser 40 - 100 ml. de POLY-SOLV A par 10 litres d'eau. Pour polir le cuivre, utiliser 1 partie POLY-SOLV A pour 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) Légèrement moussant.
- 7) Excellent pour le nettoyage manuel des équipements de transformation alimentaires.
- 8) 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	1.275
Forme physique	Liquide claire
Couleur	Aucune
Odeur	Aucune
Ingrédients actifs	46.25%
Stabilité	Stable entre -17°C et 55°C