

F375

NETTOYANT D'ACIDE À HAUT PUISSANCE

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION : Un nettoyant d'acide liquide concentré à haute puissance et sans mousse conçu pour les régions difficile avec l'eau qui est incliné à gravir. Formulé spécifiquement pour le nettoyage en place de pipelines de fermes et les réservoirs de masse pour les usines laitières et fermes laitières.

DIRECTIONS :

Pour l'enlèvement de Milkstone dans les pipelines et réservoirs de masse à lavage automatique :

Pré-rincez toutes lignes et réservoirs de masse avec l'eau potable froide pour enlever tout lait et graisse de beurre lâche dans le système. Puis, lavez bien avec une bonne solution nettoyant C.I.P. pour enlever tout lait et graisse de beurre qui restent sur les surfaces des pipes et réservoirs. Rincez bien avec l'eau chaude pour enlever tout détergent du système.

Préparez une solution nettoyant acide en utilisant 7 ml/litre (1 once/gallon) d'eau de 60°-70°C et circulez pour 10 minutes. Drainez et rincez le système. Plus d'applications d'acide peuvent être nécessaires pour des accumulations de Milkstone plus lourdes.

Tout Milkstone qui reste sur les équipements deviendra mou et est facilement enlevé par brosser. Puis, donnez un rinçage final.

Pour la prévention du Milkstone :

Dans les opérations de lavage de tous les jours pour la prévention de Milkstone, utilisez 1,5 mL/litre (1 once/gallon) d'un rinçage d'acide et faites circuler pour 10 minutes.

CAUTION : Ne mélangez jamais avec autres nettoyants ou produits chimiques.

POUR USAGE COMMERCIALE

2009-07-09



Intertek