

F357

NETTOYANT ACIDE M-35

NETTOYANT D'ACIDE LAITIÈRE NON-MOUSSANT

DESCRIPTION : Un nettoyant liquide acide non-moussant concentré conçu pour l'enlèvement de milkstone et sa prévention. 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 ou 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 acide peut être nécessaire pour des accumulations de Milkstone plus lourd.

(NOTE : Si les surfaces qui doivent être nettoyé n'étaient pas nettoyé complètement avec un bon nettoyant C.I.P. l'acide n'enlèvera aucunes accumulations de Milkstone. Ces accumulations seront protégées par la graisse de beurre qui n'est pas affecté par le nettoyant d'acide.)

Tout Milkstone qui reste sur les équipements deviendra mou et est facilement enlevé par broser. Puis donnez un rince finale.

Pour la prévention du Milkstone :

Dans les opérations de lavage de toutes jours après le lavage avec un nettoyant de circulation, utilisez 1,5 ml/litre (1 once/5 gallons) d'eau de rince.

CAUTION : Ne mélangez jamais avec d'autres nettoyants ou produits chimiques. Gardez hors de la portée des enfants. Évitez la contamination avec les produits alimentaires.

USAGE COMMERCIALE SEULEMENT

2012-06-04

FICHE TECHNIQUE



Intertek