FICHE de DONNÉES TECHNIQUES

550 Development Ave. ■ Chambersburg, PA 17201 ■ 1-800-345-1329 ■ www.afcocare.com



Pipeline Shine LF (AFCO 5284)

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Pipeline Shine LF (AFCO 5284) est un dissolvant de "milkstone" à base d'acide inorganique, peu moussant, spécialement conçu pour le traitement par nettoyage à C.I.P. L'AFCO 5284 contient des tensioactifs et des émulsifiants pour éliminer rapidement la saleté. L'AFCO 5284 est conçu pour être utilisé dans les usines de traitement du lait et des produits alimentaires.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence : Liquide clair, rouge-orangé

Odeur : Négligeable

pH (solution à 1%) : 1.9
Gravité Spécifique : 1.180
Niveau de Mousse : Très faible
Mouillage : Excellente
Rinçage : Complète

DIRECTIONS D'UTILISATION

Réchauffeur-Refroidisseur à Plaques:

Ajoutez 62.5 mL d'AFCO 5284 par 15 litres d'eau et faites circuler à 71°C pendant au moins 20 minutes. L'équipement doit être soigneusement rincé avant et après le traitement acide.

Rinçage Acidifié:

Pour le rinçage final du matériel, utilisez 8 mL d'AFCO 5284 par 5 litres d'eau. Cette procédure est utilisée pour empêcher la formation de stéatite, laisse une surface acide qui aide à prévenir la croissance bactérienne et facilite l'égouttage, ce qui élimine pratiquement les traces et les taches sur les équipements en acier inoxydable.

SÉCURITÉ

Sûr sur pour la plupart des métaux aux dilutions recommandées. Le contact sur les métaux légers doit être

(AFCO 5284) 1024 Page 1 sur 2

FICHE de DONNÉES TECHNIQUES

550 Development Ave. • Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • www.afcocare.com



évité.

DANGER!

Corrosif! Le contact avec le produit non dilué provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit (SDS) pour des informations complètes sur la sécurité.

REMARQUES

L'AFCO 5284 est accepté par le Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) pour l'utilisation dans les industries de viandes, volailles et de transformation alimentaire inspectées au niveau fédéral.

(AFCO 5284) 1024 Page 2 sur 2