



D'Lime-It™



Delimer • Descaler



RECOMMENDATIONS:

A liquid blend of wetting agents and organic acids designed to remove hard water deposits such as calcium and magnesium salts. Works quickly and efficiently where hard water build-ups are a continuing problem.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Lime Solvent

DIRECTIONS:

COFFEE URNS: Use 1 oz./gal. to remove line scale, tannin and coffee oils. **DISH MACHINES:** Use at a rate of 2 to 15% depending on film buildup. Safe on all metal surfaces, nylon conveyors, plastics. **STEAM TABLES:** Quickly dissolves lime scale from pipes and steam table surfaces. Use 5% solution. **STAINLESS STEEL:** Use 1 oz. per gallon of water to remove film buildup and restore original lustre. **FOR FOOD PLANT, INSTITUTIONAL AND INDUSTRIAL USE ONLY.** Food contact surfaces must be thoroughly rinsed with potable water after treatment with the product. Avoid the contamination of food in the storage and application of this product.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid
Appearance: Clear, Lime Green
Odour: Pungent Odour
pH: <1
Boiling Point: >=212 F
Vapour Density (Air=1): >1
Specific Gravity: 1.08-1.10
Solubility in Water: Complete

SIZES:

Concentrated Formula
42675: 4/4L
42675: 4/4L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0071



StrongArm™

Fiche technique

D'Lime-It™



Détartrant • Désincrustant

RECOMMANDATIONS :

Un mélange liquide d'agents et d'acides organiques destinés à éliminer les dépôts calcaires tels que les sels de calcium et de magnésium mouillant. Fonctionne rapidement et efficacement lorsque les résidus d'eau dure sont un problème persistant.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Solvant de Lime

DIRECTIONS :

CAFETIÈRES : Employer une once par gallon d'eau pour l'enlèvement des dépôts calcaires, de tannin et d'huiles de café. LAVEUSE DE VAISSELLE : Employer de 2 à 15% selon la quantité du dépôts de calcaire. Ne détériore ni le métal, ni le nylon.

TABLES-RÉCHAUDS : Employer 5% pour le nettoyage rapide des dépôts calcaires dans les tuyaux et sur la surface des tables-réchauds. ACIER INOXYDABLE : Employer 1 once par gallon d'eau pour enlever les couches de saleté et restitué le brillant du métal.

POUR USAGE INDUSTRIEL, INSTITUTIONNEL ET DANS LES USINES D'ALIMENTS SEULEMENT.

Éviter de contaminer les aliments lors de l'entreposage et de l'utilisation du produit. Après avoir été traitées avec le produit, les surfaces alimentaires doivent être rincées à grande eau avec de l'eau potable.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : Effacer, Lime Green

Odeur : Odeur piquante

pH : <1

Point d'ébullition : > = 212 F

VDensité de vapeur (Air=1) : >1

Gravité spécifique : 1.08-1.10

Solubilité dans l'eau : complet

FORMATS:

Formule concentrée

42675: 4/4L

42675: 4/4L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0071

