

# Solutions DE NETTOYAGE GÉNÉRAL



## Lime Solvent

ANTIROUILLE ET DÉTARTRANT



- Dissout le calcaire, le calcium et tout autre dépôt de tartre à base organique
- Nettoie efficacement les murs, le coulis et les planchers ainsi que les ustensiles, la verrerie et les cafetières
- Certifié NSF-A3 pour utilisation dans les établissements de transformation des aliments soumis à l'inspection fédérale

**state**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# Lime Solvent

## ANTIROUILLE ET DÉTARTRANT

### ANTITARTRE

Lime Solvent dissout complètement le tartre, le convertissant en liquide qui peut être facilement éliminé à l'eau. Il est efficace contre les accumulations de calcaire et de calcium ainsi que les résidus de savon.

### OÙ PEUT-IL ÊTRE UTILISÉ

Lime Solvent peut être utilisé sur les murs, les planchers, les ustensiles, la verrerie et les cafetières pour une élimination efficace du tartre, des films et des taches d'eau.

Lime Solvent fonctionne également comme nettoyant pour coulis. Il peut être utilisé pour éliminer les résidus de savon dans les cabines de douches, sur le terrazzo et sur les surfaces en tuile de terre cuite. Il est aussi idéal pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable.

### AUTORISATION

Certifié NSF pour une utilisation dans les établissements de traitement de la viande et de la volaille soumis à l'inspection fédérale. Nettoyant acide de classe A3.

### MODE D'EMPLOI

**NETTOYAGE GÉNÉRAL :** Mélanger 32 ml à 78 ml de Lime Solvent dans un litre d'eau. Appliquer la solution à la surface dure, récurer à l'aide d'une brosse, puis rincer complètement. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées.

### ÉQUIPEMENT

Climatiseurs, chaudières, réservoirs, machine à glace, etc. Purger l'équipement au besoin. Réapprovisionner d'eau fraîche au 2/3 de sa capacité. Ajouter 1 part de Lime Solvent pour chaque 3 à 6 parts d'eau contenues dans l'appareil. Laisser la solution circuler ou demeurer en contact avec les surfaces entartrées durant 50 à 60 minutes. Pour un entartrage très important, une répétition du traitement peut s'avérer nécessaire. Après le détartrage terminé, évacuer la solution et rincer complètement l'appareil à l'eau fraîche. Porter des gants en caoutchouc lors de la manipulation.

### REMARQUE

Ne pas utiliser sur des surfaces plaquées de nickel ou galvanisées.

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit en consultant [stateindustrial.com](http://stateindustrial.com).

### DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT :** liquide incolore et transparent

**DENSITÉ :** 1,05

**TYPE DE PRODUIT :** acide (mélange organique et inorganique)

**pH (SOLUTION À 3 %) :** 2,2

**DURÉE DE CONSERVATION :** deux ans

## AUTRES PRODUITS DE STATE POUR LE NETTOYAGE



**State A-Salt<sup>MC</sup>**  
Nettoyant à drain  
d'urinoir



**Mint Action<sup>MC</sup>**  
Nettoyant à cuvettes et à  
urinoirs



**Scrub Ender<sup>®</sup>**  
Nettoyant pour salle de  
toilettes et carreaux



**Shark<sup>MC</sup>**  
Nettoyant acide de  
manutention sécuritaire

### EMBALLAGE

100748  
22141

Baril de 210 l  
Bouteille de 3,78 ml/caisse de 4



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
[www.stateindustrial.com](http://www.stateindustrial.com)

**Canada**  
6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

**Porto Rico**  
Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
Pour commander : 787 275-3185

