

**AEROCHEM**

FICHE TECHNIQUE

LIMOF™

Dissolvant de tache, tatre, chaux et calcaire

DESCRIPTION

Formule qui élimine: le calcaire, la rouille, le carbone, le tartre causé par l'eau dure, les taches et les pellicules de nourriture sur: l'acier inoxydable, le verre, les lave-vaisselles, cafetières, bidons, batteries de cuisine et équipements industriels (citernes, cuves, tuyaux, ustensiles en céramique, plastique, etc.). Idéale pour traiter les surfaces de métaux avant peinture, augmente l'accrochage de la peinture.

MODE D'EMPLOI

FUSIL VAPORISATEUR:

Employer **LIMOF** pur et ajuster les proportions avec le débit de réglage de 1 à 40, suivant l'importance de salissures des surfaces à nettoyer. Mouiller la surface avec de l'eau chaude, puis vaporiser la solution de bas en haut. Laisser agir 2 à 5 minutes, puis rincer.

BROSSE, ÉPONGE, TREMPAGE:

Mouiller la surface à l'eau chaude. Mélanger 1 partie de **LIMOF** à 10 à 20 parties d'eau dans une chaudière de plastique. Appliquer de bas en haut, puis rincer.

BENEFICES

- Puissant dérouillant.
- Formule concentrée.
- Sécuritaire d'emploi.
- Sans odeur particulière.
- Bon effet mouillant.
- Se rince facilement à l'eau claire
- PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES.

INFORMATIONS

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an.
Pour l'entreposage et le stockage se référer à la fiche de données de sécurité FDS.

| FORMAT | # PIECES | CARACTÉRISTIQUES |
|---------|--------------|-----------------------|
| Aérosol | N/D - N/A | Point ébullition |
| 500 mL | N/D - N/A | Densité (eau = 1) |
| 4 L | N/D - N/A | pH |
| 20 L | FLLIMOF20LT | Solubilité dans l'eau |
| 205 L | FLLIMOF205LT | Volatilité |
| 1000 L | N/D - N/A | Apparence & odeur |

5977, Route Transcanadienne - Pointe-Claire - Québec - CANADA - H9R 1C1
Tél : 1-800-592-5837 ou (514) 630-2800 - Téléc : (514) 630-2825 - www.aerochem.ca

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, AÉROCHEM n'en garantit ni l'exactitude ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. AÉROCHEM dénie expressément toute responsabilité en cas: de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété d'AÉROCHEM.

**AEROCHEM**

TECHNICAL DATA SHEET

LIMOF™

Lime, Scale, Tartar and Stain Remover

DESCRIPTION

LIMOF removes stone, hard water scale, rust, carbon, food stains and films from stainless steel, glass, industrial dishwashers, coffee urns, cans, pots, pans, equipment, holding tanks, vats, pipe lines, ceramic, plastics, etc. Ideal by treating surface preparation before painting metal parts, will increase bonding.

METHOD OF USE

USING CLEANING GUN:

Use **LIMOF** pure and vary the proportion by adjusting the mixing valve from 1 to 40 ratio upon surface contamination to be treated. Pre-Wet the surface using hot water, and then spray the solution starting at the bottom and working way up. Let the solution stand for 2 to 5 minutes then flush clean.

USING BRUSH, SPONGE OR SOAKING:

Pre-wet the surface using hot water. Mix your solution 1 part of **LIMOF** to 10 to 20 parts water in a plastic pail. Apply from bottom and work your way up.

FEATURES

- Powerful discaler.
- Concentrate formula.
- Safe to use.
- Pleasant odour.
- Good wetting agent.
- Water rinsable.
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY.

INFORMATION

In its original intact packaging, the product can be kept for 1 year.
For storage and handling refer to the Safety Data Sheet SDS.

| FORMAT | PART # |
|---------|--------------|
| Aerosol | N/D - N/A |
| 500 mL | N/D - N/A |
| 4 L | N/D - N/A |
| 20 L | FLLIMOF20LT |
| 205 L | FLLIMOF205LT |
| 1000 L | N/D - N/A |

| CHARACTERISTICS | |
|--------------------|-------------------------------|
| Boiling Point | 100°C |
| Density (water=1) | 1.27 |
| pH | <1.5 |
| Water solubility | Complete |
| Percent Volatile | 73% |
| Appearance & odour | Colourless liquid / Odourless |

5977 Trans-Canada Highway - Pointe-Claire - Quebec - CANADA - H9R 1C1
Tel : 1-800-592-5837 or (514) 630-2800 - Fax : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but AEROCHEM. Does not guarantee the accuracy or completeness thereof. The information is provided as a service to persons purchasing or using the material to which it refers and AEROCHEM. Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance up on the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of AEROCHEM.