



**AÉROCHEM**

# FICHE TECHNIQUE

## **AEROPHOS 40™** **Dégraissant Dérouillant - Passivant**

### DESCRIPTION

Formule qui élimine la rouille, le carbone, les taches et les pellicules d'huiles des surfaces métalliques; ce qui supprime l'emploi des solvants et du sablage au jet de sable. Les pièces traitées sont également passivées et peuvent rester sans protection pendant plusieurs semaines, sans que l'on puisse déceler des traces d'oxyde. Donne une adhérence à la peinture et empêche toute nouvelle formation de rouille sur la pièce.

### MODE D'EMPLOI

#### **FUSIL VAPORISATEUR:**

Employer pur et ajuster les proportions avec le débit de réglage de 1 à 6. 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 OU TREMPAGE:**

Mouiller la surface à l'eau chaude. Mélanger 1 partie d'**AÉROPHOS 40** à 10 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      | CARACTERISTIQUES      |                            |
|---------|--|---------------|-----------------------|----------------------------|
| Aérosol |  | N/D - N/A     | Point ébullition      | 135°C - 160°C              |
| 500 mL  |  | N/D - N/A     | Densité (eau = 1)     | 1.35 - 1.81                |
| 4 L     |  | N/D - N/A     | Viscosité             | 15 - 30 cSt @ 20°C         |
| 20 L    |  | FLAERO4020LT  | Solubilité dans l'eau | Complète                   |
| 205 L   |  | FLAERO40205LT | Volatilité            | 100%                       |
| 1000 L  |  | N/D - N/A     | Apparence & odeur     | Liquide visqueux / Inodore |

**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

## **AEROPHOS 40™** **Degreaser, Rust Remover-Passifier**

### DESCRIPTION

Special blend that removes scale, rust, carbon, stains and degreases all metal surfaces in one easy operation, therefore eliminating use of solvents and/or sandblasting. The parts treated are therefore passified and may remain for weeks without protection, leaving no traces of oxides. Furthermore it helps paint adherence to metal and prevents future rusting.

### METHOD

#### USING CLEANING GUN:

Use pure and vary the proportion by adjusting the mixing valve from 1 to 6 ratio. Pre-wet the surface using hot water, and then spray the solution starting at the bottom and working your 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 **AEROPHOS 40** to 10 parts water in a plastic pail. Apply from bottom and work your way up.

### FEATURES

- Powerful discaler.
- Concentrated 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 #        | CHARACTERISTICS    |                             |
|---------|---------------|--------------------|-----------------------------|
| Aerosol | N/D - N/A     | Boiling Point      | 135°C - 160°C               |
| 500 mL  | N/D - N/A     | Density (water=1)  | 1.35 – 1.81                 |
| 4 L     | N/D - N/A     | Viscosity          | 15 – 30 cSt @ 20°C          |
| 20 L    | FLAERO4020LT  | Water solubility   | Fully                       |
| 205 L   | FLAERO40205LT | Percent Volatile   | 100%                        |
| 1000 L  | N/D - N/A     | Appearance & odour | Viscious 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.