



**AÉROCHEM**

# FICHE TECHNIQUE

## **AÉROPHOS BT™** **Dégraissant décontaminant**

### DESCRIPTION

Composé d'acide et de détersif formulé spécialement pour éliminer les dépôts minéraux, la rouille, le ciment, le tartre, les taches, la corrosion de surface et les pellicules d'huiles des surfaces métalliques. N'endommage pas la plupart des peintures et finis lorsque le produit est correctement dilué. Contient un inhibiteur de rouille. Donne une excellente adhérence à la peinture et empêche toute nouvelle formation de rouille sur la pièce. Excellent agent de décontamination de verre-de-gris sur composé électrique.

### MODE D'EMPLOI

**FUSIL VAPORISATEUR:** Mélanger 1 partie d'AÉROPHOS BT à 4 à 6 parties d'eau et ajuster les proportions avec le débit de réglage de 1 à 6. Laisser agir la solution 15 à 20 minutes avant de rincer à l'eau froide.

**BROSSE, ÉPONGE OU TREMPAGE:** Mélanger 1 partie d'AÉROPHOS BT à 4 à 6 parties d'eau dans une chaudière de plastique. Appliquer, brosser, puis rincer à l'eau froide.

**CIRCUIT ÉLECTRIQUE:** Mélanger 1 partie d'AÉROPHOS BT à 5 parties d'eau dans une chaudière de plastique. Appliquer, laissé agir 10 minutes brosser, puis rincer à l'eau froide. Répéter au besoin. Lorsque vos circuits sont décontaminés, appliquez le NEUTRALISANT BT pur et laisser agir pour 5 minutes avant de bien rincer à l'eau claire, puis bien assécher. Employer pur et laisser agir 5 minutes pour enlever la rouille et le béton des bétonneuses.

### BENEFICES

- Puissant décontaminant.
- 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	50°C - 100°C
500 mL		N/D - N/A	Densité (eau = 1)	1.13
4 L		N/D - N/A	pH	1.1
20 L		FLAEROBT20LT	Solubilité dans l'eau	Complète
205 L		FLAEROBT205LT	Volatilité	99%
1000 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Liquide jaune clair / Odeur âcre

**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 BT™** **Degreaser Discaler**

### 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 passivated and may remain for weeks without protection, leaving no traces of oxides. Furthermore it helps paint adherence to metal and prevents future rusting. Excellent for restoring electrical components from corrosion formation on the contact faces, it is recommended to neutralize our **AEROPHOS BT** with the **NEUTRALISANT BT**.

### METHOD

**USING CLEANING GUN:** Mix 1 part of **AEROPHOS BT** to 4 to 6 parts water and vary the proportion by adjusting the mixing valve from 1 to 6 ratio. Let the solution stand for 15 to 20 minutes then flush clean with cold water.

**USING BRUSH, SPONGE OR SOAKING:** Mix your solution 1 part of **AEROPHOS BT** to 4 to 6 parts water in a plastic pail. Apply, brush and rinse with cold water.

**ELECTRICAL PARTS:** Mix 1 part **AEROPHOS BT** to 5 parts of water in a plastic container. Wet all surfaces, let stand for 10 minutes can be brushed, then rinse with cold water. Repeat if needed. When your circuits are restored, apply pure **NEUTRALISANT BT** on surface and let it stand for 5 minutes before rinsing with clear water and dry thoroughly. Use pure and let the solution stand for 5 minutes on surfaces to remove rust and cement from cement mixer.

### FEATURES

- Powerful discaler.
- Concentrated formula.
- Safe to use.
- No particular odour.
- Good wetting agent.
- 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	50°C - 100°C
500 mL		N/D - N/A	Density (water=1)	1.13
4 L		N/D - N/A	pH	1.1
20 L		FLAEROBT20LT	Water solubility	Complete
205 L		FLAEROBT205LT	Percent Volatile	99%
1000 L		N/D - N/A	Appearance & odour	Clear yellow liquid / Pungent odour

**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.