

# Fiche Technique



## AERO 80™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/D
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	SOL8020LT
205 Litres	SOL80205LT

### DÉGRAISSEUR BIODÉGRADABLE POUR MOTEUR ET MACHINERIE LOURDE

#### DESCRIPTION:

**AERO 80** est une formule scientifique incorporant des produits pétrolières émulsifiants et nettoyants pour atteindre les graisses et les huiles qui retiennent la saleté sur toutes les surfaces. **AERO 80** est un solvant recommandé pour le nettoyage des sols en béton taché (bunker, tuyauteries, cale de bateau etc.) par les hydrocarbures. Dégraissant à pouvoir hydrosoluble, il a la propriété de se séparer des huiles et graisses dans un bac. N'a aucun effet sur les peintures, plastiques et caoutchoucs.

#### UTILISATION:

**AERO 80** s'utilise concentré ou dilué avec 1 part de solvant d'origine pétrolière. Vaporiser directement sur les surfaces souillées, laisser agir de 10 à 15 minutes avant d'arroser ou de nettoyer à la vapeur ou haute pression.

#### Points bénéfiques

**TECHNOLOGIE INNOVATRICE**

- Conçu pour les gros travaux de nettoyage de taches : d'huile, de goudron, de suie et d'asphalte sur le plancher. Nettoie aussi : moteur de camion, cale de bateau, équipement lourd, etc.
- Biodégradable
- Point éclair >64°C
- Se rince à l'eau
- Pouvoir solvant très puissant >80 KB
- Ne laisse aucun résidu

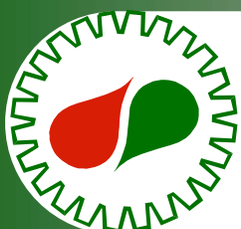
"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide clair
Odeur	Inodore
Point éclair	>40°C
Densité (eau =1)	0.85
Valeur Kauri Butanol	80
Taux d'évaporation (Butyle acétate=1)	0.09
Point d'ébullition	151°C

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE

Dernière révision : Janvier 2008



### AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar  
Laval, Québec, Canada  
H7L 5A1  
TEL: (450) 667-2376  
FAX: (450) 667-5302  
www.aerochem-inc.com  
info@aerochem-inc.com

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, **AÉROCHEM INC.** 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 INC.** 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 de **AÉROCHEM INC.**

# FICHE TECHNIQUE

## Dégraisseur émulsifiant biodégradable

Dégraisseur nouvelle génération conçu spécialement pour gros travaux de dégraissage et nettoyage. Combiné aux agents émulsifiants permettant d'effectuer des travaux les plus sévères.

Conçu pour éliminer les dépôts d'huile; graisse; goudron; mazout brut sur équipements lourds, réservoir, cale de bateau etc.

Sa principale caractéristique est de séparer rapidement en trois phases l'émulsion, dont une phase d'eau, l'émulsifiant et le composé organique (huile).

### Principaux avantages:

- S'utilise pur, sans dilution.
- Agît rapidement et efficacement.
- Non corrosif, non toxique, diélectrique
- S'applique sur toutes surfaces peintes ou non.
- Sans effets sur les plastiques, caoutchoucs, décalques etc.
- Sépare les huiles étrangères dans les séparateurs.
- Réduction du volume de déchet, sans présence d'eau dans l'huile.
- Économique, facile à appliquer et à utiliser.



Composant organique (huile usée).



Mélange composant organique/ AERO 80. En mouillant les surfaces le dégraisseur débute la dissolution.



Dès l'addition d'eau froide débute aussitôt l'émulsion.



Après quelques secondes le mélange devient homogène. Lors du rinçage l'émulsion emprisonne le contaminant évitant les traînées sur les surfaces.



En moins d'une heure, débute l'évolution des trois phases.



Deux jours plus tard, la phase atteint son cycle final. En écumant par aspiration ou graviter vous garderez vos séparateurs plus propre que jamais.



**En séparant complètement les composants organiques de l'eau, vous économiserez beaucoup d'argent en réduisant significativement le volume de rejet. Moins d'eau = Grosse économie**

**AEROCHEM INC. 910 rue Bergar, Laval, Qc. H7L 5A1, Tél: 450-667-2376, Fax: 450-667-5302**

# Technical Data Sheet



## AERO 80™



FORMAT	# ITEM
Aerosol	N/D
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	SOL8020LT
205 Litres	SOL80205LT

### BIODEGRADABLE MOTOR SHAMPOO FOR HEAVY DUTY EQUIPMENT

#### DESCRIPTION:

**AERO 80** is scientifically blended formulation of solvents, emulsifiers and cleaners designed to breakdown the grease and oil barrier that are bound on all surfaces. Hydro-soluble degreaser with properties that separate degreaser from product that has been cleaned. **AERO 80** is recommended to clean soiled concrete floors, hydrocarbons, bunkers, piping soil, etc. No effects on paints, varnishes, plastics and rubbers.

#### USE:

**AERO 80** is a powerful degreaser recommended that could be mixed with 1 part of petroleum solvent such as white spirit. Spray directly unto the soiled surfaces. Allow working for 10 to 15 minutes before hosing down, or clean and rinse with steam or high-pressure equipment

"EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY"

#### CHARACTERISTICS

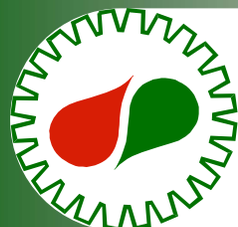
Aspect	Clear liquid
Odour	Odourless
Flash Point	>40°C
Density (eau =1)	0.85
Kauri Butanol Value	80
Evaporation rate (Acetate butyl=1)	0.09
Boiling point	151°C

INNOVATING TECHNOLOGY

- Powerful degreaser recommended to remove : soil, tar, bunker and oil from flooring. Also cleans : truck engines, tank truck, heavy equipment, shiphulls, etc.
- Biodegradable
- Flash point >64°C
- Water rinsable
- Powerful solvency >80Kb
- Leaves no residue

THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRICATION AND CLEANING PROBLEMS

Last revised : January 2008



### AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar  
Laval, Québec, Canada  
H7L 5A1  
TEL: (450) 667-2376  
FAX: (450) 667-5302  
www.aerochem-inc.com  
info@aerochem-inc.com

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but **AÉROCHEM INC.** 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 **AÉROCHEM INC.** Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance upon the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of **AÉROCHEM INC.**