

Fiche Technique



AERO 7525™



FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/D
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	SOL752520LT
205 Litres	SOL7525205LT

DÉGRAISSEUR À VITESSE D'ÉVAPORATION RAPIDE

DESCRIPTION:

Dégraissage et préparation de surface, lorsqu'une vitesse d'évaporation très rapide est exigée. Excellent solvant des graisses, huiles, encres liquides et certaines encres grasses. Utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques, composites, élastomères et certains plastiques. Élimine la pollution organique ou inorganique avant l'assemblage, avant le traitement de surface, avant le collage et avant la peinture. Excellent nettoyeur pour garnitures et disques de freins. Utilisé pour les opérations de dépollution de matériels électriques hors tension.

APPLICATIONS:

Construction mécanique. Ateliers d'entretien. Mécanique de précision. Préparation de surface avant la peinture ou le collage. Garnitures de freins. Nettoyage d'outils de presses. Élimination de produits de masquage. Matériels électriques et électrotechniques.

Points bénéfiques

- N'affecte pas la couche d'ozone
- Dissout les films d'huile, de carbone, de graisse, goudron des petits mécanismes, etc
- Idéal pour panier de trempage
- Point éclair élevé >90°C
- Anticorrosion
- Diélectrique >30KV
- Pouvoir solvant très puissant > 95KB
- Ne laisse aucun résidu

"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

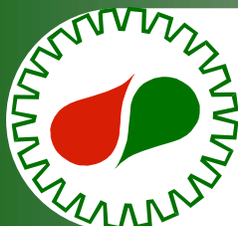
CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide incolore
Point éclair	>90°C
Densité (eau =1)	1.18
Force diélectrique ASTM D877	>30 kV
Valeur Kauri Butanol	95
Tension de vapeur (mm Hg @20°C)	7
Taux d'évaporation (Butyle acétate=1)	4
Point d'ébullition	175°C

TECHNOLOGIE INNOVATRICE

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE

Dernière révision : Janvier 2007



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.**

Technical Data Sheet



AERO 7525™



FORMAT	# ITEM
Aerosol	N/D
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 Litres	SOL752520LT
205 Litres	SOL7525205LT

DEGREASING AGENT WITH A FAST EVAPORATION RATE

Benefits

INNOVATING TECHNOLOGY

- No ozone depletion potential
- Dissolves oil, grease, tar, carbon films on small mechanical parts, etc.
- Suitable for basket cleaning
- High flash point >90°C
- Noncorrosive
- Nonconductive >30KV
- Powerful solvency > 95KB
- Leaves no residue

SPECIFICATION:

Degreasing and preparation of surfaces when a high evaporation rate is required. Excellent solvent of oils, greases, soluble ink and certain oily inks. Is used for cleaning of metallic parts, some plastics, elastomers composites; for elimination of organic or inorganic pollution, before assembling, treatment of surfaces, for gluing or painting. Excellent cleaner for brake pads and discs. May be used for anti-pollution operations on electrical equipment when current is turned off.

APPLICATIONS:

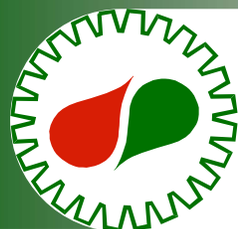
Mechanical engineering. Work shop. Precision mechanics. Surface preparation before bonding. Brake lining. Press tool cleaning. Elimination of masking products. Electrical and electro technical equipments.

"EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY"

CHARACTERISTICS	
Aspect	Liquide incolore
Flash Point	>90°C
Density (eau =1)	1.18
Breakdown voltage ASTM D877	>30 kV
Kauri Butanol Value	95
Vapor tension (mm Hg @20°C)	7
Evaporation rate (Acetate butyl=1)	4
Boiling point	175°C

THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRICATION AND CLEANING PROBLEMS

Last revised : January 2007



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.**