# Fiche Technique



# SOLTERP 20™

FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/D
500ml	N/D
4 litres	N/D
20 litres	SOLSOL2020LT
205 litres	SOLSOL20205LT

### Points bénéfiques

# Ne contient pas de CFC, HCFC ou solvant chloré

- Puissant dégraisseur naturel
- Base biodégradable

CHNOLOGIE INNOVATRICE

- Diélectrique > 38 KV
- Ne laisse aucun résidu
- Sans effet sur les isolants électriques et les plastiques

# DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE POUR APPAREIL HAUT VOLTAGE

# ACCIONAL STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

### **DESCRIPTION:**

<u>Dégraissant diélectrique (>38,8 kV) à base naturelle,</u> synthétisé à partir d'hydrocarbures de base dans des conditions qui excluent pratiquement toutes impuretés. Ce produit élimine tout film résiduel de carbone, d'huile et de poussières sur: câbles de haute tension, moteurs électriques, alternateurs, stator alternateurs, transformateurs et autres équipements électriques.

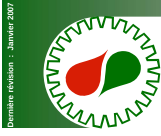
### **APPLICATIONS**:

Recommandé pour le dégraissage de tous les métaux ferreux et non ferreux. Il a l'avantage de dissoudre immédiatement tous les produits gras (huile minérale, végétale ou animale). Le *SOLTERP 20* n'est soumis à aucune réglementation d'hygiène, car il ne contient ni carbure benzénique (Benzol, Toluol, Xylol), ni solvants chlorés (di, tri ou perchloroéthylène). Par sa grande neutralité, il n'altère pas le poli des métaux et ne provoque aucune corrosion sur les métaux ferreux après dégraissage. 1 litre couvre environ 30-40 m2. Le temps de séchage varie de 5 à 15 minutes dépendant de la température. Ce temps de séchage peut être accéléré avec de l'air comprimé.

### "PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

CARACTÉRISTIQUES		
Aspect	Liquide incolore	
Odeur	Citronnée	
Point éclair	>60°C	
Densité (eau =1)	0.83	
Force diélectrique ASTM D877	>38,8 kV	
Valeur Kauri Butanol	51	
Taux d'évaporation (Butyle acétate=1)	0.10	
Point d'ébullition	175 - 205°C	
Tension de vapeur (mm Hg @20°C)	7.0	

## LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE



# **AÉROCHEM INC.**

910, rue Bergar Laval, Québec, Canada H7L 5AI 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



# SOLTERP 20

MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	VVV
FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/A
500ml	N/A
4 litres	N/A
20 litres	SOLSOL2020LT
205 litres	SOLSOL20205LT

### Benefits

# Contains no CFC, HCFC or chlorinated solvents

- Natural powerful solvent
- Biodegradable base solvent
- Nonconductive > 38KV
- Leaves no resisdue
- · No effects on electrical insulators and plastics



# **DESCRIPTION:**

**SOLTERP 20** is natural base dielectric solvents (>38.8 kV), synthesised from basic hydrocarbons under conditions that exclude all residue. SOLTERP 20 cleans all surfaces from oil, carbon, and dust on high voltage cables, electric motors, alternators, stator alternators, transformer, and electrical apparatus.

# **USE:**

**SOLTERP 20** is used for degreasing of all metals surfaces. It dissolves instantly all greasy products such as mineral, vegetal, or animal greases. It also dissolves all oxidised used oils. It is not regulated, does not contain any carbon benzene products such as benzol, toluol or xylol or any chlorinated solvent (di, tri or perchloroethylene). Due to its neutrality, it does not alter the polish of metal nor any corrosion after use. One litre can covers 30 to 40 square meters and dries in 5 to 15 minutes according to temperature. Use compress air for faster evaporation.

## "EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY

CHARACTERISTICS	
Aspect	Liquid colourless
Odour	Lemon
Flash Point	>60°C
Density (eau =1)	0.83
Breakdown voltage ASTM D877	>38,8 kV
Vapor tension (mm Hg @ 20°C)	7.0
Kauri Butanol Value	51
Evaporation rate (Acetat butyl=1)	0.10
Boiling Point	175 - 205°C

### THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRIFICATION AND CLEANING PROBLEMS



# AEROCHEM INC.

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

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but AEROCHEM 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 AEROCHEM 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.