



# FICHE TECHNIQUE

## AÉROCHEM

## SUPER DI™

### DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE SANS SOLVANT CHLORÉ À VITESSE D'ÉVAPORATION MODÉRÉE

#### DESCRIPTION

Dégraissage et préparation de surface, lorsqu'une vitesse d'évaporation modérée est nécessaire, pour une évaporation plus rapide assécher avec de l'air comprimé. Excellent solvant des huiles, graisses, encres liquides et certaines encres grasses. Est utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques, certains plastiques, composites, élastomères, pour l'élimination de polluants organiques ou inorganiques, avant assemblage, avant traitement de surface, avant collage, avant peinture. Excellent nettoyant 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 collage.
- Garnitures de freins.
- Nettoyage d'outils de presses.
- Lavage de blanchets.
- Élimination de produits démasquage.
- Matériels électriques et électrotechniques.
- Disjoncteurs

#### BENEFICES

- Ne contient pas de CFC, HCFC ou solvant chloré.
- Puissant dégraisseur naturel.
- Ne laisse aucun résidu.
- Sécuritaire à l'emploi.
- Sans effet sur les isolant électriques.
- Sans effet sur les plastiques.
- Diélectrique >38.8kV.
- Évaporation lente
- PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES.

IDENTIFICATION		CARACTERISTIQUES	
		Point ébullition	150-170°C
		Densité (eau = 1)	.85
		Point éclair	58
		Volatilité (%/Wt)	100
		Densité vapeur (Air = 1)	5.65
		Solubilité eau	Insoluble
		Apparence & odeur	Incolore odeur d'agrumes
		Viscosité	2 cSt
FORMAT	# PIECES		
Aérosol	AESUPERDI420GDZ		
500 mL	SOLSOL2550MLDZ		
4 L	SOLSOL254X4LTCS		
20 L	SOLSOL2520LT		
205 L	SOLSOL25205LT		

50, Émilien-Marcoux, suite 109 - Blainville - Québec - CANADA - J7C 0B5  
Tél. (514) 667-2376 - Fax : (514) 667-5302 – [www.aerochem.ca](http://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

**SUPER DI™**

## Dielectric degreasing agent with a moderate evaporation rate without chlorinated solvents

### DESCRIPTION

Degreasing and preparation of surfaces when moderate evaporation rate is required, for a faster evaporation rate dry with compressed air. Excellent solvent of oils, greases, soluble ink and certain oily inks. Used for cleaning 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.
- Blanket washing.
- Elimination of masking products.
- Electrical and electromechanical equipment.
- Breakers.

### FEATURES

- Contains no CFC, HCFC or chlorinated solvent.
- Natural powerful degreaser.
- Nonconductive >38KV.
- Leaves no residue.
- Safe to use.
- No effects on electrical insulators.
- No effects on plastics.
- Slow evaporation
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY

IDENTIFICATION		PROPERTIES	
		Boiling Point	150-170°C
		Density (water = 1)	.85
<b>FORMAT</b>	<b>PART No.</b>	Flash point	58
Aerosol	AESUPERDI420GDZ	Volatility (%/Wt)	100
500 mL	SOLSOL2550MLDZ	Vapor density (Air = 1)	5.65
4 L	SOLSOL254X4LTCS	Water solubility	None soluble
20 L	SOLSOL2520LT	Appearance & odor	Colourless with citrus odour
205 L	SOLSOL25205LT	Viscosity	2 cSt

50, Émilien-Marcoux, suite 109 - Blainville - Québec - CANADA - J7C 0B5  
Tél. (514) 667-2376 - Fax : (514) 667-5302 – [www.aerochem.ca](http://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 AÉROCHEM.