

FICHE TECHNIQUE

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

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



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 resisdue.
- Safe to use.
- No effects on electrical insulators.
- No effects on plastics.

- Slow evaporation
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY

IDENTIFICATION		PROPERTIES	
elect Food ECO Sans Solv Critore QC plastic		Boiling Point	150-170°C
		Density (water = 1)	.85
FORMAT	PART No.	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