

FICHE TECHNIQUE



Dégraisseur diélectrique à évaporation rapide

DESCRIPTION

Dégraissage et préparation de surface, lorsqu'une vitesse d'évaporation rapide est exigée. Excellent solvant pour l'huile, la graisse, l'encre liquide et certaine encre grasse. Utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques, certains plastiques, composites, élastomères et aussi pour l'élimination de polluants organiques ou inorganiques, avant assemblage, avant traitement de surface, avant collage, avant peinture, etc. 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 de masquage.
- Matériels électriques et électrotechniques.
- Décollage d'adhésifs.

BENEFICES

- Ne contient pas de CFC, HCFC ou solvant chloré.
- Dégraissant puissant.
- Diélectrique >29kV.
- Ne laisse aucun résidu.
- Sécuritaire.
- Sans effet sur les plastiques.

PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTI-LISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES.

INFORMATIONS

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an. Pour l'entreposage et le stockage se référer à la fiche de données de sécurité FDS.

FORMAT	# PIECES	CARACTERISTIQUES	
Aérosol	AEXDI400GDZ	Point ébullition	69°C
500 mL	N/D	Densité (eau = 1)	0.75
4 L	N/D	Point éclair	7°C
20 L	SOLXDI20LT	Volatilité (%/Wt)	100
205 L	SOLXDI205LT	Densité vapeur (Air = 1)	1
1000 L	N/D - N/A	Solubilité eau	Insoluble
		Apparence & odeur	Liquide incolore / odeur d'alcool
		Viscosité	5 cSt

5977, Route Transcanadienne - Pointe-Claire - Québec - CANADA - H9R 1C1 Tél : 1-800-592-5837 ou (514) 630-2800 - Téléc : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca



TECHNICAL DATA SHEET



Fast Dry Dielectric Degreaser

DESCRIPTION

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 antipollution 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 electro technical equipment.
- Adhesive remover.

FEATURES

- Contains no CFC, HCFC or chlorinated solvent.
- · Powerful solvent.
- Nonconductive > 29KV.
- · Leaves no residue.
- Safe to use.
- No effects on plastics.

 EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY.

INFORMATION

In its original intact packaging, the product can be kept for 1 year. For storage and handling refer to the Safety Data Sheet SDS.

FORMAT	PART#	CHARACTERISTICS	CHARACTERISTICS	
Aerosol	AEXDI400GDZ	Boiling Point	69°C	
500 mL	N/D - N/A	Density (water = 1)	0.75	
4 L	N/D - N/A	Flash point	7°C	
20 L	SOLXDI20LT	Volatility (%/Wt)	100	
205 L	SOLXDI205LT	Vapor density (Air = 1)	1	
1000 L	N/D - N/A	Water solubility	None soluble	
		Appearance & odour	Colourless liquid / alcohol like odour	
		Viscosity	5 cSt	

5977 Trans-Canada Highway - Pointe-Claire - Quebec - CANADA - H9R 1C1 Tel : 1-800-592-5837 or (514) 630-2800 - Fax : (514) 630-2825 - www.aerochem.ca