



AÉROCHEM

FICHE TECHNIQUE

AERO 5™

Dégraisseur à vitesse d'évaporation rapide

DESCRIPTION

Dégraissage et préparation de surface, lorsqu'une vitesse d'évaporation très rapide est exigée. Excellent solvant des huiles, graisses, encres liquides et certaines encres grasses. Peut-être utiliser comme dégraisseur à vapeur dans un bassin adéquat préchauffé à 41°C. Est utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques, certains plastiques, composites et élastomères, Idéal pour l'élimination de pollutions organiques ou inorganiques, avant assemblage, avant traitement de surface, avant collage ou avant peinture. Excellent nettoyant pour garnitures et disques de freins. Utilisé pour les opérations de dépollution de matériels électriques hors tension.

APPLICATIONS

- Fusion d'acryliques
- Construction mécanique
- Ateliers d'entretien
- Mécanique de précision
- Préparation de surface avant peinture ou collage
- Garnitures de freins
- Nettoyage d'outils de presses
- Dégraisseur à vapeur
- Élimination de produits de masquage
- Matériels électriques et électrotechniques.

BENEFICES

- N'affecte pas la couche d'ozone
- Puissant dégraisseur
- Aucun point éclair
- Anticorrosion
- Diélectrique
- Évaporation rapide
- Ne laisse aucun résidu
- PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES

IDENTIFICATION		CARACTERISTIQUES	
		Point ébullition, °C	41
		Densité (eau = 1)	1.34
FORMAT	# PIECES	Point éclair	Ininflammable
Aérosol	N/D	Volatilité (%/Wt)	100
500 mL	N/D	Densité vapeur (Air = 1)	349
4 L	N/D	Pouvoir solvant, kB	105
20 L	SOL0520LT	Apparence & odeur	Liquide incolore
205 L	SOL05205LT	Régidité diélectrique ASTM D-877, kV	> 30

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

AERO 5™

Powerful degreaser with fast evaporation rate

DESCRIPTION

AERO #5 is a degreasing and surface preparation agent when a high evaporation rate is required. Excellent solvent formulated from oils, greases, soluble ink and certain oily inks. Can be use as a vapour degreaser pre-heated at 41°C in a vapour degreaser tub. Is used for the cleaning of metallic parts, some plastics, elastomeric composites; for eliminating organic or inorganic pollution, before assembling, surface treatment, for gluing or painting. Excellent brake pads and discs cleaner. May be used for anti-pollution operations on electrical equipment when current is turned off.

APPLICATIONS

- Fusion of acrylics.
- Mechanical engineering.
- Work shop.
- Precision mechanics.
- Surface preparation before bonding.
- Brake lining.
- Press tool cleaning.
- Vapour degreaser.
- Elimination of masking products.
- Electrical and electro technical equipment.

FEATURES

- No ozone depletion potential
- Powerful solvent
- No Flash point
- Non-corrosive
- Non-conductive
- Quick evaporation
- Leaves no residue
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY

IDENTIFICATION		PROPERTIES	
		Boiling Point, °C	41
		Density (water = 1)	1.34
		Flash point, °C	Nonflammable
		Volatility (%/Wt)	100
		Vapor density (Air = 1)	349
		Power solvancy, kB	105
		Appearance & odor	Colourless liquid
		Dielectric Strenght ASTM D-877, kV	> 30
FORMAT	PART No.		
Aerosol	N/D		
500 mL	N/D		
4 L	N/D		
20 L	SOL0520LT		
205 L	SOL05205LT		

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