



AÉROCHEM

FICHE TECHNIQUE

NATUR-L™

Dégraissant sécuritaire diélectrique C.O.V réduit

DESCRIPTION

Solvant naturel, écologique, diélectrique (4000 volts) et entièrement biodégradable. Dégraissage et préparation de surface, lorsqu'une très forte vitesse d'évaporation est exigée. Excellent solvant des graisses, huiles, encres liquides et certaines encres grasses. Utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques, composites, élastomères et certains plastiques. Élimine la pollution organique ou inorganique avant l'assemblage, avant le traitement de surface, avant le collage et avant la peinture. Ce produit est très stable et demeure très sécuritaire lorsque utilisé dans des conditions normales aussi bien que durant l'entreposage prolongé.

APPLICATIONS

- Recommandé pour le dégraissage de tous les métaux ferreux et non ferreux.
- Dissout immédiatement tous les produits gras (huile minérale, végétale ou animale). Dissout également les huiles et les suifs.
- Ne contient pas de carbure benzénique, ni solvants chlorés,
- Remplace efficacement les essences minérales, TCE, MEK, MIBK, Toluène, Xylène.
- Par sa grande neutralité, il n'altère pas le poli des métaux et ne provoque aucune corrosion sur les métaux ferreux après dégraissage.
- Convient particulièrement pour le dégraissage en cours d'usinage et avant peinture.
- Le temps de séchage varie de 5 à 10 minutes suivant la température.

BENEFICES

- Solvant de remplacement d'acétone, MEK., xylène, toluène, IPA, TCE pour préparation de surface avant peinture.
- Pouvoir de pénétration rapide.
- Point éclair élevé >59°C.
- Diélectrique.
- Pouvoir solvant très puissant.
- Économique et évaporation lente.
- Anticorrosion.
- **PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION 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		# PIÈCES	CARACTERISTIQUES	
Aérosol		N/D - N/A	Point ébullition	154°C
500 mL		N/D - N/A	Densité (eau = 1)	1.03
4 L		N/D - N/A	Viscosité	3 cSt à 40°C
20 L		SOLNATUR20LT	Solubilité dans l'eau	Soluble
205 L		SOLNATUR205LT	Volatilité	100%
1000 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Liquide incolore / Odeur sucrée

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

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

NATUR-L™

Safe Dielectric Solvent V.O.C. Reduce

DESCRIPTION

NATUR-L is a natural and ecological solvent totally biodegradable and dielectric (4000 volts). 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. May be used for anti-pollution operations on electrical equipment when current is turned off. This product remains stable and is very safe to use under normal conditions and extended storage.

APPLICATIONS

- Used for degreasing of all metals surfaces.
- Dissolves instantly all greasy products such as mineral, vegetal, or animal greases. Dissolves all oxidized used oils.
- Not regulated, does not contain any carbon benzene products such as benzol, toluol or xylol or any chlorinated solvent.
- It replaces easily TCE, mineral spirits, HCFC, MEK, MIBK, Toluene and Xylene.
- Due to its neutrality, does not alter the polish of metal nor any corrosion after use.
- Mainly used before manufacturing work or paint on metal.
- Dries in 5 to 10 minutes according to temperature.

FEATURES

- Replace solvent for Acetone, MEK, Xylene, Toluene, IPA, TCE, for surface preparation prior painting.
- High flash point > 59°C.
- Noncorrosive.
- Nonconductive > 4kV.
- Powerful solvency.
- Economic and slow evaporation.
- 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	
Aerosol	N/D - N/A	Boiling Point	154°C
500 mL	N/D - N/A	Density (water=1)	1.03
4 L	N/D - N/A	Viscosity	3 cSt à 40°C
20 L	SOLNATUR20LT	Water solubility	Soluble
205 L	SOLNATUR205LT	Percent Volatile	100%
1000 L	N/D - N/A	Appearance & odour	Colourless liquid / Sweet odour

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

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 AEROCHEM.