

Fiche Technique

MILASOLV 51

DEGRAISSANT A FROID SANS CHLORE

- **SUBSTITUT AUX SOLVANTS CHLORÉS et AROMATIQUES**
- **SOLVANT A HAUT POUVOIR DEGRAISSANT**
- **S'EVAPORE EN 29 MINUTES**

DESCRIPTION

Le Milasolv 57 est un fluide technique désaromatisé pour toutes opérations de dégraissage et de dépollution classique. La multiplicité de ses applications en font un solvant idéal, particulièrement polyvalent.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUE	NORME OU METHODE	VALEUR/UNITE
Etat physique	Visuel	Liquide
Odeur	Olfactif	Légère d'hydrocarbure
Couleur	visuel	incolore
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	800 kg/m ³
Distillation	ASTM D 86 - NF M 07 002	185 - 195 °C
Point éclair vase clos	NF EN 22719	59°C
Point de congélation	ISO 3016	-60°C
Viscosité à 40°C	NF EN ISO 3104	1,10 mm ² /s. ₁
Indice KB	ASTM D 1133	52
Point d'aniline	ASTM D 611 - NF M 07 021	65°C
Corrosion lame de cuivre	NF EN ISO 2160	1 a
Point auto-inflammation	ASTM E 659	> 205 °C
Résidu après évaporation	NF T 30 084	0
Tension superficielle à 20°C	ISO 6295	26.7 dynes/cm
Indice de réfraction à 25°C	ASTM D 1218	1.4270
Tension de claquage	IEC 156	50 000 V
Teneur en chlore	GC- MS	0 ppm
Teneur en soufre	GC-MS	0 ppm
Teneur en benzène	ASTM D 4367	<1 ppm

MODES D'UTILISATION

Le Milasolv 57 est utilisable pur, à froid

- en fontaine
- en bac par immersion des pièces à dégraisser
- au chiffon
- au pinceau
- en bains sous ultrasons

Jean BREL

APPLICATIONS

- Contrôles métrologiques en inter-usinage
- Lavage de pièces décolletées
- Nettoyage de composants en petites ou moyennes séries
- Préparation de surface avant peinture
- Préparation de surface avant collage
- Maintenance industrielle
- Dégraissage de moteurs électriques

PRECAUTIONS D'EMPLOI

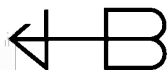
Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Ne pas utiliser en phase vapeur. Eviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche. Ne pas fumer. Ne pas rejeter aux égouts après utilisation. Utiliser en local aéré ou ventilé.

Port de gants en cas de contacts cutanés prolongés.

Conserver hors de la portée des enfants.

RECOMMANDATIONS

Faire un essai préalable sur matériaux sensibles aux solvants organiques lors de contacts prolongés.



Jean BREL – ZAC St Léger – 2 à 24 avenue de stalingrad – 93240 STAINS

Tél : 01 49 71 17 00 – Fax : 01 48 23 09 33 – Site : <http://www.jeanbrel.com> – email : jbsa@jeanbrel.com

