

Milasolv 32

FLUIDE DE DEGRAISSAGE SANS CHLORE

**Substitut aux solvants chlorés et aromatiques.
Haut pouvoir solvant.
S'évapore en 10 minutes.**

DESCRIPTION

Milasolv 32 est un fluide technique totalement désaromatisé à vitesse d'évaporation particulièrement rapide, pour toutes opérations de dégraissage et de dépollution classique. La multiplicité de ses applications en fait un solvant idéal, particulièrement polyvalent.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUES	NORME OU METHODE	VALEUR	UNITE
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur Saybolt	ASTM D 156 - NF M 07 003	+ 30	-
Corrosion lame de cuivre	ASTM D 130 - NF EN ISO 2160	1a	-
Etat physique	Visuel	Liquide	-
Indice de réfraction à 25 °C	ISO 5661	1.4140	-
Indice KB (estimation)	ASTM D 1133	62	-
Intervalle de distillation	ASTM D 86 - NF M 07 002	140-180	°C
Masse volumique à 25 °C	NF EN ISO 12185	750	kg/m ³
Odeur	Olfactif	Caractéristique	-
Point d'aniline	ASTM D 611 - NF M 07 021	59	C
Point de congélation	ISO 3016	< - 40	°C
Point éclair vase clos	NF EN 22719	30	°C
Taux d'évaporation DEE = 1	DIN 53170	24	-
Teneur en aromatiques	NF EN 15553	0.01	%
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en chlore	GC-MS	0	ppm
Tension de claquage	IEC 156	53 000	V
Tension superficielle	ISO 6295	27	dynes/cm
Viscosité cinématique à 40 °C	NF EN ISO 3104	0.9	mm ² /s
Vitesse d'évaporation	NF T 30 301	10	min

MODES D'UTILISATION

Milasolv 32 est utilisable pur, à froid

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

Milasolv 32 est également utilisable par tout procédé industrialisé.

Il possède un fort pouvoir de cavitation et convient donc particulièrement en machines ultrasons. Son fort pouvoir de décantation permet des opérations de dégraissages en milieu propre. La phase vapeur devient donc inutile. Dans ce type d'installation, il convient, la plupart du temps, de mettre simplement hors service les résistances chauffantes avant la mise en route des machines.

APPLICATIONS

- Contrôles métrologiques en interusinage
- Lavage de pièces décolletées
- Nettoyage de composants en petites ou moyennes séries
- Préparation de surface avant peinture
- Préparation de surface avant collage
- Maintenance industrielle

PRECAUTIONS D'EMPLOI

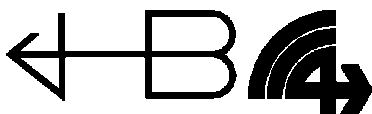
Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Ne pas utiliser en phase vapeur. Éviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche. Ne pas fumer. Ne pas rejeter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



ZAC St Léger - 2 à 24 avenue de Stalingrad - 93240 STAINS
Tél : 01 49 71 17 00 - Fax : 01 48 23 09 23
jbsa@jeanbrel.com - www.jeanbrel.com