

DEGRAISSANT FONTAINE

Solvant de nettoyage à froid

DESCRIPTION

DEGRAISSANT FONTAINE est un solvant aliphatique désaromatisé.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.775
Viscosité cinématique à 20°C	mm ² /s (cSt)	1.7
Point éclair	°C	60
Teneur en aromatiques	%	<1
Teneur en benzène	%	0
Point d'aniline	°C	74

APPLICATIONS

- ✓ Fontaines de nettoyage à froid des pièces mécaniques et électriques : démarreurs, alternateurs, dynamos, matériels d'injection, allumeurs, imprimerie,...etc.
- ✓ S'utilise pur, au trempé, au pinceau ou au jet,

PROPRIETES

- ✓ Incolore, faiblement odorant et non toxique,
- ✓ Excellente caractéristique diélectrique,
- ✓ Séchage rapide des pièces nettoyées,
- ✓ Non miscible à l'eau.

MODE D'EMPLOI

- ✓ Dans un fût de 210 litres, prélever 60 à 75 litres de DEGRAISSANT FONTAINE et faire le complément avec de l'eau propre. Cette eau va permettre la décantation des souillures (sable, rouille,...etc.),
- ✓ Immerger la crépine dans le fût et veiller à ce qu'elle soit au-dessus du niveau de l'eau afin de pomper le solvant,
- ✓ Lorsque le dégraissant est sale, retirez-en 60 à 75 litres, ainsi que l'eau souillée. Incorporer 60 litres d'eau propre et compléter avec du dégraissant neuf.

Référence produit : EDF	Version précédente : 13/01/2011				Dernière modification : 06/05/2011	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :			X	X	X	X