



Fiche technique :

PÉTROLE

<i>Code :</i> 1069	<i>Réf.:</i> ST1069	<i>Révision :</i> 1	<i>Date :</i> 17/06/2009
--------------------	---------------------	---------------------	--------------------------

Caractéristiques du produit :

Mélange d'hydrocarbures aliphatiques à point d'ébullition élevé, ayant une odeur caractéristique de produits pétroliers.

Formats : Pots de 1 litre.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	UM	VALEUR
État physique	ASTM D 4176/1	Liquide clair	
Couleur	ASTM D 156	max	20
Point d'inflammabilité	ASTM D 3828/A	°C	> 38°C
Point d'ébullition	ASTM D 86	°C	140
Intervalle de distillation	ASTM D 86	°C	140-300
Densité à 15°C	ASTM D 1298	Kg/dm ³	770-820
Limites d'explosivité	inférieur	% vol	0,7
	supérieur	% vol	5
Température d'auto-inflammation	DIN 51794	°C	> 200

Utilisations et informations utiles :

Produit idéal pour le nettoyage des graisses sur toutes les surfaces peintes et non peintes, les surfaces en caoutchouc et en plastique.

Il élimine le goudron des carrosseries et convient au nettoyage des sols, des machines-outils et des parties de moteur. Il est également particulièrement adapté au nettoyage des rouleaux en caoutchouc et des clichés des presses d'imprimerie utilisant des encres grasses.

Il peut être utilisé au pinceau ou au chiffon.

Produit ne convenant pas pour le secteur de la carrosserie.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle OV SpA.