

Soltrol 130

Solvant Hydrocarbures (HC) sans halogènes pour le nettoyage à sec des textiles

Soltrol 130 est stable et peut être distillé non décomposé. .

Soltrol 130 est complètement inodore. **Soltrol 130** peut être distillé sans problème et on atteint de courts temps de séchage. **Soltrol 130** possède des propriétés anti-corrosives. La solubilité à l'eau du **Soltrol 130** est inférieure à 20 mg/l. **Soltrol 130** peut être utilisé sans problème dans tous les types de machine et est approprié pour toutes les machines à solvant hydrocarbures.

Données chimiques–physiques:

Consistance:	liquide claire, incolore	
Pont d'éclair:	> 61,7°C	(143°F)
Densité:	0,77 g/ml	(20 °C)
Gamme d'ébullition:	180°C à 205°C	
Indice d'évaporation:	environ. 80	
Indice kauri-alcool butylique:	environ 25	

Soltrol 130 se distingue par son haut pouvoir nettoyant et assure un emploi fiable grâce à son haut point d'éclair.

Soltrol 130 est certifié par le FORSCHUNGSINSTITUT HOHENSTEIN pour le nettoyage à sec des textiles dans le solvant hydrocarbures (voir l' attestation et l'approbation des essais N°. 96.6.6787).

Conditions de stockage: Stocker au froid et au sec, protégé du gel.
Protéger de la chaleur et du soleil direct.
Conserver le récipient bien fermé.

Temps de stockage: 24 mois au maximum