

FICHE TECHNIQUE

REGOR FIN 830

CARACTERISTIQUES

code: 8012

Le REGOR FIN 830 est un perchloréthylène surstabilisé.

Aspect	Liquide incolore	
Couleur	≤ 20 unités HAZEN	
Densité à 20°C	$1,618 \pm 0,005$	
Teneur en eau	inf. à 50 ppm	
Chlore/chlorure	non détecté	
Résidus après évaporation	≤ 10 ppm	
Accepteur d'acide	≥ 0,10 % NaOH	
Alcalinité (en NaOH)	≤ 30 ppm	
Température initiale de		
distillation (à la pression de	121° ± 1° C	
760 mm Hg)		

APPLICATION Nettoyage et dégraissage des métaux

CONDITIONNEMENT 801201 : fût perdu de 200 Litres / 330 Kg

Emis par : LRD le 16.04.03 IR : 02 Vérifié et approuvé par : Qualité / RD

Adresse de contact

I.P. 89152 - SAINT JACQUES DE LA LANDE F- 35091 RENNES

31.: + 33 (0) 2 99 29 46 00 Fax: + 33 (0) 2 99 30 52 12

web: www.quaron.comois.fr

