



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 ± 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 760 mm Hg)	121° ± 1° C	

APPLICATION Nettoyage et dégraissage des métaux

CONDITIONNEMENT 801201 : fût perdu de 200 Litres / 330 Kg

Emis par : LRD

le 16.04.03

IR : 02

Vérfié et approuvé par : Qualité / RD

Adresse de contact

I.P. 89152 - SAINT JACQUES DE LA LANDE F- 35091 RENNES
tél. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12
web : www.quaron.comois.fr



ISO 9002 / V1994