



## FICHE TECHNIQUE

# REGOR FIN 827

## CARACTERISTIQUES

Le **REGOR FIN 827** est un trichloréthylène sur-stabilisé.

<b>Aspect</b>	Liquide incolore	
<b>Couleur</b>	10-15 unités HAZEN	Méthode DIN 53409
<b>Densité à 20°C</b>	1,453 ± 0,005	Méthode MC 09/06/01
<b>Teneur en eau</b>	inf. à 100 ppm	Méthode IT 10/01/06
<b>Indice de réfraction à 20°C</b>	1,473 à 1,478	Méthode IT 10/01/05
<b>Chlore/chlorure</b>	non détecté	Méthode DIN 51408
<b>Plage d'ébullition</b>	au moins 95 % en volume entre 86.1 et 87.7°C	Méthode DIN 51751
<b>Pureté</b>	> 99.6 %	Méthode GC
<b>pH</b>	9,0 - 10,5	Méthode ASTM D 2942
<b>Accepteur d'acide</b>	0,16 - 0,2 % NaOH minimum	Méthode ASTM D 2942
<b>Matières non volatiles</b>	20 ppm ± 2 ppm	Méthode DIN 53172

## APPLICATION

Nettoyage et dégraissage des métaux et notamment des métaux légers.  
Formulation des peintures.

## CONDITIONNEMENT

559001 : fût perdu de 200 L/296 Kg  
559051 : container de 1000 L/1455 Kg

Emis par : LRD

le 17.07.2003

IR : 02

Vérifié et approuvé par : Qualité / RD

### Adresse de contact

I.P. 89152 – 35091 RENNES Cédex 9 - FRANCE  
el. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12  
web : [www.quaron.com](http://www.quaron.com)

