



## FICHE TECHNIQUE

# REGOR FLUID 3104

code:2877

### CARACTERISTIQUES

.Aspect	: liquide incolore
.Densité à 20°C	: 0,805 ± 0,005
.Distillation	: 79-81°C
.Point d'éclair	: - 9°C (vase clos-SETAFLASH)
.Vitesse relative d'évaporation (Acétate de Butyle = 1)	: 3.73
.Paramètre de solubilité (Hildebrand)	: 9.301 (Cal/cm <sup>3</sup> ) <sup>1/2</sup>

### APPLICATION

- .Nettoyage du matériel de peinture et vernis.
- .Séchage rapide.
- .Compatible avec de nombreuses résines.

### MODE D'EMPLOI

- .S'applique pur en trempage ,brossage ,circulation.

### CONDITIONNEMENT

- .287720 : Bidon de 30 litres
- .287772 : Fût de 200 litres

### LEGISLATION

**Classe:** Facilement inflammable et irritant.

Renferme du méthyléthylcétone.

R 11 : Facilement inflammable.

R 36/37 : irritant pour les yeux et la peau

**Conseils de prudence:**

S 9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé

S 16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S 24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

S 33 : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques

**Rejet:** Ne pas jeter les résidus à l'égout. Faire traiter par une société spécialisée.

**Etiquette transport:**

Classe: 3

Etiquette: 3

Chiffre d'énumération: 3°b

n°ID matière: 1993

n°ID danger: 33

Emis par : LRD

le 25.06.2003

IR : 04

Vérfié 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

