



## FICHE TECHNIQUE

# REGOR CAP 703

### CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide solvanté
.pH 1%	12,40
.Densité à 20°C	1,017 ± 0,005
.Point d'éclair (vase clos,Sétaflash)	24°C
.Distillation (initiale)	81°C

### APPLICATION

Activateur de décapage des peintures polyesters à utiliser en addition au REGOR CAP 701 ou au CHLORURE DE METHYLENE.Evite la prise en masse.

### UTILISATION

.Concentration	10 à 20 %
.Température	Ambiante.
.Temps de contact	1 à 5 mn
.Mode d'utilisation	Trempage.
.Rinçage à l'eau	Industrielle.

### TENSIO-ACTIFS

Néant

### NATURE DES CUVES

Inox, acier.

### OBSERVATIONS

Ne pas rejeter à l'égout, ni en milieu naturel.  
Produit hygroscopique (ne pas mettre en contact avec de l'eau)  
Faire traiter par une Société spécialisée.  
Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.

### SECURITE

Produit classé toxique, corrosif et inflammable.  
En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, consulter un spécialiste.  
Porter des gants, des lunettes et un vêtement de protection approprié.  
Conservé le récipient bien fermé, à l'écart de toute source d'ignition.  
Ne pas fumer.

### CONDITIONNEMENT

211520 : Jerrican de 30kg.  
211501 : Fût perdu de 200kg.

Emis par : LRD

le 24.06.2003

IR : 07

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](http://www.quaron.com)

