



FICHE TECHNIQUE

REGOR CAP 707

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide
.Densité à 20°C	1,280 ± 0,005
.pH solution à 1%	12,5 ± 0,2

APPLICATION

Décapage à chaud de peintures sur acier, bois, et plastiques.

UTILISATION

.Concentration	30 à 50% dans l'eau industrielle.
.Température	80 à 100°C
.Temps de contact	30 minutes à plusieurs heures.
.Mode d'utilisation	Trempage, aspersion
.Rinçage à l'eau	Industrielle sous pression

TENSIO-ACTIFS

Néant

NATURE DES CUVES

Acier, inox

OBSERVATIONS

Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.
Dans le cas de décapage difficile, utiliser le REGOR CAP 707 à une concentration de 80 à 100%.
La couche surnageante huileuse est normale et nécessaire

SECURITE

Produit corrosif (renferme de la soude)
Porter des gants et des lunettes lors de la manipulation.
En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.

CONDITIONNEMENT

421801 : fût perdu de 250 kg
421820: jerrican de 35 kg.

Emis par : LRD

Code : 4218
le 26.06.2003 IR : 04

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

