



FICHE TECHNIQUE

REGOR CAP 601

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide
.Densité à 20°C	1,170 ± 0,005
.pH solution à 1%	1,2

APPLICATION

Décapage des métaux ferreux.
Détartrage

UTILISATION

.Concentration	30 à 50%(décapage) - 3 à 5 % (détartrage)
.Température	Ambiante.
.Temps de contact	15 à 30 mn.
.Mode d'utilisation	Trempage.
.Rinçage à l'eau	Industrielle.

TENSIO-ACTIFS

Néant.

NATURE DES CUVES

P.V.C, polyéthylène, polypropylène.

OBSERVATIONS

Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.

SECURITE

Produit corrosif (renferme de l'acide chlorhydrique).
Ne pas mélanger avec des produits alcalins et alcalins chlorés.
En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.
Porter des gants et des lunettes lors de la manipulation.

CONDITIONNEMENT

210120 : Jerrican de 30 kg.
210170 : Container 930 kg.

Emis par : LRD

le 24.06.2003

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

