



## FICHE TECHNIQUE

# REGOR CAP 609

## CARACTERISTIQUES

<b>.Nature</b>	Poudre.
<b>.Densité à 20°C</b>	
<b>.pH solution à 1%</b>	1,5

## APPLICATION

Elimination des oxydes de fer sur tous les métaux.  
Neutralisation et blanchiment après décapage peinture alcalin.

## UTILISATION

<b>.Concentration</b>	10 à 50 g/l.
<b>.Température</b>	20 à 70°C (Selon matériaux).
<b>.Temps de contact</b>	30 mn à plusieurs heures selon les cas.
<b>.Mode d'utilisation</b>	Trempage, aspersion, manuel.
<b>.Rinçage à l'eau</b>	Industrielle.

## TENSIO-ACTIFS

Non-ionique.

## NATURE DES CUVES

P.V.C, polyéthylène, polypropylène, inox.

## OBSERVATIONS

Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.

## SECURITE

Produit nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
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

210920 : Sac de 25 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](http://www.quaron.com)

