



FICHE TECHNIQUE

REGOR CAP 605

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide.
.Densité à 20°C	1,222 g/cm ³ ± 0,005.
.pH solution à 1%	1,7.

APPLICATION

Décapage des aciers inox (élimination de la calamine après usinage et soudage).

UTILISATION

.Concentration	10 à 50%.
.Température	Ambiante.
.Temps de contact	15 mn à 2 heures.
.Mode d'utilisation	trempage, brosse.
.Rinçage à l'eau	Industrielle.

TENSIO-ACTIFS

Néant.

NATURE DES CUVES

P.V.C, polypropylène.

OBSERVATIONS

Ne pas rejeter à l'égout ou en milieu naturel sans avoir éliminé les fluorures (précipitation avec de la chaux et décantation) ;
ou faire détruire par une société spécialisée.
Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.

SECURITE

-Produit toxique et corrosif (renferme de l'acide nitrique et de l'acide fluorhydrique).
-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

210520 : Jerrican de 30 kg.
210570 : container de 970 kg.

Emis par : LRD

le 24.06.2003

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

