



FICHE TECHNIQUE

REGOR CAP 612

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide incolore
.Densité à 20°C	1,400 ± 0,005
.pH solution à 1%	1,6 ± 0,1

APPLICATION

Détartrage du matériel d'application.
(tunnel, échangeurs thermiques...)

UTILISATION

.Concentration	20 g/l (2% m/m) dans l'eau industrielle.
.Température	20°C.
.Temps de contact	3 à 5 heures.
.Mode d'utilisation	Aspersion, circulation.
.Rinçage à l'eau	Industrielle.

TENSIO-ACTIFS

Non-ioniques.

NATURE DES CUVES

Acier, inox, PVC, polypropylène...

OBSERVATIONS

Neutraliser à pH compris entre 5,5 et 8,5 avant rejet.
Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.

SECURITE

Produit corrosif.
Prévoir le port de gants et de 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.
Ne pas mélanger avec un produit alcalin/ alcalin chloré.

CONDITIONNEMENT

211020-Jerrican de 40 kg

Emis par : LRD

le 24.06.2003

IR : 06

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

