



FICHE TECHNIQUE

REGOR FIN 816

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide
.Densité à 20°C	1,156 ± 0,005
.pH solution à 1%	9,2 ± 0,2

APPLICATION

Neutralisation et passivation après décapage acide

UTILISATION

.Concentration	10 à 20 g/l dans l'eau industrielle.
.Température	20°C
.Temps de contact	1 à 10 mn.
.Mode d'utilisation	Trempé, aspersion
.Rinçage à l'eau	Suivant traitement ultérieur.

NATURE DES CUVES

acier doux

SECURITE

Produit irritant
En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

CONDITIONNEMENT

213520 : Jerrican 30kg (30 litres)

Emis par : LRD

le 24.06.2003

IR : 03

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

