



FICHE TECHNIQUE

REGOR CLEAN 209

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide
.Densité à 20°C	1,080 g/cm ³
.pH solution à 1%	11,6

APPLICATION

Dégraissage des métaux ferreux, de l'aluminium, des plastiques.

UTILISATION

.Concentration	10 à 50 g/l à 60 °C 25 à 50 % à 20 °C
.Temps de contact	5 à 30 mn.
.Mode d'utilisation	Trempé, pulvérisation, ultra-sons, haute pression.
.Rinçage à l'eau	

TENSIO-ACTIFS

Non-ionique, anionique.

NATURE DES CUVES

Inox, acier, P.V.C, polypropylène.

OBSERVATIONS

Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.

SECURITE

Produit irritant.
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

206101 : Fût de 200 kg.
206120 : Jerrican de 30 kg.

Emis par : LRD

le 23.06.2003

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

