



## FICHE TECHNIQUE

# REGOR CLEAN 216

## CARACTERISTIQUES

<b>.Nature</b>	Liquide
<b>.Densité à 20°C</b>	1,120 ± 0,005
<b>.pH solution à 1%</b>	9,2

## APPLICATION

Dégraissage en inter opération avec protection anticorrosion pour tous métaux.

## UTILISATION

<b>.Concentration</b>	0,5 à 40 g/l en aspersion. 30 à 60 g/l en immersion/aspersion.
<b>.Température</b>	50 à 80 °C.
<b>.Temps de contact</b>	3 à 10 mn.
<b>.Mode d'utilisation</b>	Aspersion, immersion/aspersion.
<b>.Rinçage à l'eau</b>	Industrielle suivi d'un séchage air chaud.

## TENSIO-ACTIFS

Non-ioniques.

## NATURE DES CUVES

Acier.

## OBSERVATIONS

Pour obtenir une bonne protection anticorrosion, ajouter dans le dernier rinçage 0,5 % de REGOR CLEAN 216.  
Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.

## SECURITE

Irritant au niveau des yeux. 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

206820 : Jerrican 30 kg.

Emis par : LRD

le 23.06.2003

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](http://www.quaron.com)

