



FICHE TECHNIQUE

REGOR CLEAN 307

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide solvanté
.Densité à 20°C	0,756 ± 0,005
.Point d'éclair (vase clos, Sétaflash)	60°C
.Distillation	187 - 215°C.
.Tension de claquage	30 000 V

APPLICATION

Solvant diélectrique de dégraissage de pièces métalliques en fontaine ou au trempé

UTILISATION

.Concentration	Pur.
.Température	Ambiante.
.Temps de contact	5 à 30 mn (ou plus selon les cas).
.Mode d'utilisation	Manuel (brosse, chiffon), trempage, pulvérisation.

TENSIO-ACTIFS

NATURE DES CUVES

Acier, inox.

OBSERVATIONS

Ne pas rejeter à l'égout, ni en milieu naturel (faire traiter par une société spécialisée).

SECURITE

- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.
- Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection lors de la manipulation.
- Ventilation au niveau du poste de travail.

CONDITIONNEMENT

207601 : Fût de 150 kg.
207620 : Bidon de 20 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

