



FICHE TECHNIQUE

REGOR FIN 822

CARACTERISTIQUES

code : 4331

.Nature	Liquide solvanté
.Densité à 20°C	1,325 ± 0,005
.Point d'éclair (vase clos,Sétaflash)	Non concerné

APPLICATION

Rinçage des pièces métalliques après traitement par le REGOR FIN 821, à séchage très rapide.
Substitut du trichloroéthane 1,1,1 à séchage très rapide.

UTILISATION

.Concentration	Pur
.Température	10 à 20°C
.Temps de contact	15 secondes 1 minute.
.Mode d'utilisation	Trempage
.Rinçage à l'eau	Non

TENSIO-ACTIFS

Néant.

NATURE DES CUVES

Acier, inox

OBSERVATIONS

Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.
Faire détruire 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.

CONDITIONNEMENT

433120-jerrican de 35 kg
433101-fût de 250 kg

Emis par : LRD

le 26.06.2003

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

