



FICHE TECHNIQUE

Non du produit : **REGOR CLEAN 315**

Code : **2084**

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide solvanté
.Densité à 20°C	0,890 ± 0,015
.Point d'éclair (vase clos, Setaflash)	64°C.
.Distillation	185 - 209°C.

APPLICATION

Solvant émulsionnable de dégraissage des surfaces métalliques (garage, bacs de déshuilage...)
Déparaffinant
Nettoyant moteur par pulvérisation
Nettoyant de sols très gras

UTILISATION

.Concentration	Pur ou dilué avec des solvants pétroliers.
.Température	Ambiante.
.Temps de contact	10 à 30 mn (ou plus selon les cas).
.Mode d'utilisation	Trempe, pistolet, manuel (brosse...)
.Rinçage à l'eau	Sous pression (voir observations).

TENSIO-ACTIFS

Non-ionique.

NATURE DES CUVES

Acier, inox.

OBSERVATIONS

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Après rinçage à l'eau, récupérer le solvant sur un décanteur et 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.

CONDITIONNEMENT

208401 : Fût perdu 180 kg.
208420 : bidon de 25 kg.

Emis par : LRD

le 16.09.2004

IR : 08

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

