



FICHE TECHNIQUE

REGOR CLEAN 320

CARACTERISTIQUES

code : 4904

.Nature	Liquide solvanté
.Densité à 20°C	0,921 ± 0,005
.Point d'éclair (vase clos, Sétaflash)	30°C.
.Distillation	117 - 125°C.

APPLICATION

Solvant industriel.
Nettoyage des hublots de bateaux en plexiglas
Nettoyage de surface en PVC
Diluant des encres UV pour imprimerie OFFSET

UTILISATION

.Concentration	Pur.
.Température	Ambiante.
.Mode d'utilisation	Manuel (brosse, chiffon, pinceau), immersion.
.Rinçage à l'eau	Néant

TENSIO-ACTIFS

Néant

NATURE DES CUVES

Acier, inox.

OBSERVATIONS

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

SECURITE

- Produit inflammable.
- 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

490401 : Fût perdu de 184 kg.
490420 : Jerrican perdu de 28 kg

Emis par : LRD

le 17.07.2003

IR : 06

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

