



FICHE TECHNIQUE

REGOR CLEAN 305

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide solvanté
.Densité à 20°C	0,835 ± 0,005
.Point d'éclair (vase clos, Sétaflash)	42°C.
.Distillation	160 - 198°C.

APPLICATION

Nettoyage des blanchets et rouleaux en imprimerie.

UTILISATION

.Concentration	Pur ou dilué à 50% dans l'eau.
.Température	Ambiante.
.Temps de contact	2 à 5 mn.
.Mode d'utilisation	Manuel (éponge, chiffon).
.Rinçage à l'eau	Non. Essuyage après application.

TENSIO-ACTIFS

Non-ionique.

NATURE DES CUVES

OBSERVATIONS

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

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

207401 : Fût de 165 kg.
207420 : Bidon de 25 kg.

Emis par : LRD

le 23.06.2003

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

