

FICHE TECHNIQUE

REGOR FIN 829

Le REGOR FIN 827 est une formule solvantée sur base halogénée.

CARACTERISTIQUES

.Nature	Liquide incolore.
.Densité à 20°C	1,32 ± 0,01
.Teneur en eau	< 100 ppm.
.Plage d'ébullition	40°C
.Accepteur d'acide	0,08% NaOH minimum
.Acidité (en HCl)	2 ppm
.Résidus après évaporation	< 10 ppm

APPLICATION

Dégraissage industriel en phase vapeur ou trempé , nettoyage ultrasons, élimination de flux de soudure sur pièces métalliques

OBSERVATIONS

-Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.
-Ne pas rejeter à l'égout, ni en milieu naturel, faire traiter par une société spécialisée.

SECURITE

-Produit dangereux, susceptible de provoquer le cancer (renferme du chlorure de méthylène, cancérigène catégorie 2).
-Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.
-Porter des gants et des lunettes lors de la manipulation.
-Ne pas respirer les vapeurs, éviter le contact avec la peau.
-En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.
-En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.

CONDITIONNEMENT

Fût perdu de 265 kg.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. Fiche de données de sécurité disponible sur notre site Internet ou sur demande.

