



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

DRILEX vrac

Solvant diélectrique

DESCRIPTION

Solvant diélectrique de dégraissage de pièces métalliques en fontaine ou au trempé.
Nature des cuves : Acier, inox

MODE D'EMPLOI

Concentration : pur
Température : ambiante
Temps de contact : 5 à 30 min (ou plus selon les cas)
Mode d'utilisation : manuel (brosse, chiffon), trempage, pulvérisation

CONSEILS DE PRUDENCE

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

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.

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Nature : liquide solvanté
Densité à 20°C : 0,756 ± 0,005
Point éclair : 60°C
Distillation : 187-215°C
Tension de claquage : 30 000 V

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64