



FICHE TECHNIQUE

18.910K

DILUANT DIELECTRIQUE BLEU ININFLAMMABLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Vitesse d'évaporation relative par rapport à l'Ether : 1;8
- Ininflammable
- Rigidité diélectrique > 30000 Volts
- Produit surstabilisé
- Couleur : Bleue
- Odeur : Fortement solvantée : Seuil olfactif 250 ppm
- IKB : 1.135
- Densité : 1.330 Kg/litre
- Totalemment hydrophobe
- Réaction Neutre : pH non mesurable
- Classement Xn (non toxique)

UTILISATIONS

Le 18.910 est super stabilisé pour le dégraissage de tous les métaux y compris pour les aluminiums et ses alliages. D'une capacité d'absorption des corps gras très élevée, qu'ils soient d'origine animale ou végétale, le 18.910 dissout toutes les pâtes à polir, les savons métalliques, les graisses et autres protections. Sa vitesse d'évaporation étant constante, il ne marque pas d'auréoles jaunes ou bleues les métaux qu'il traite. Dielectrique, il permet le travail sous tension si le cahier des charges de l'utilisateur l'indique. Le 18.910 peut être également utilisé en bain statique ou en ultrason à froid.

MODE D'EMPLOI

Le 18.910 s'utilise pur au bain, au chiffon, au pinceau, à la brosse, etc...
N.B. : Prévoir une aspiration pour capter les vapeurs au point d'émission.
Ou utiliser en extérieur ou dans un local aéré et ventilé.

RECOMMANDATIONS

Il est préférable de fermer à l'aide d'un couvercle le bain afin d'éviter les pertes et les émanations de solvants. Bien que ce produit soit dielectrique (non résistif), il convient de prendre toutes les mesures applicables à la maintenance du matériel électrique (bottes, gants adaptés).
Le 18.910 est déconseillé sur certains composants électroniques (polycarbonate, polystyrène).

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.