



FICHE TECHNIQUE

18.353

DILUANT DIELECTRIQUE Sans Chlore - Sans Fluor - Sans Aromatique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Odeur pratiquement nulle
- Incolore
- Inflammable PE 42°C ASTM D 93
- Insoluble dans l'eau (Hydrophobe)
- Neutre
- Biodégradable > à 90 %
- Rigidité diélectrique > ou = à 25000 Volts
- Possède un agrément FDA Tableau 7.2 (Food and Drug Administration)
- Densité : ~ 0.760
- Réglementation : R 10 + Xn
- IKB : 31
- Vitesse d'évaporation : 54 Ether 1
- Agréé : AERONAUTIQUE et NUCLEAIRE (Chlore - Fluor)

UTILISATIONS

Le 18.353 est un complexe de solvants organiques exempt de solvants aromatiques (Benzène, Toluène, Xylène) et de solvants halogènes (Di, Tri, ou Perchloréthylène).

De part sa vitesse d'évaporation régulière, le 18.353 ne marque pas les surfaces métalliques.

Etant neutre, il n'altère pas les métaux ni leurs alliages (fer, acier, cuivre, laiton, aluminium, zinc, etc...) il n'altère pas non plus les matières plastiques et très peu les caoutchoucs.

Le 18.353 possède de bonnes affinités avec les huiles (animales, végétales, minérales) même quand celles-ci sont oxydées (suies).

Le 18.353 nettoie donc parfaitement les rotors des moteurs électriques ou les doigts de distributeur d'allumage.

Le 18.353 n'attaque pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuits imprimés.

De plus, étant totalement hydrophobe le 18.353 possède une fonction DEWATERING (Déshumidifiant).

Sa rigidité diélectrique lui permet de répondre au cahier des charges des industries de l'électricité.

MODE D'EMPLOI

Le 18.353 se propulse au CO².

PRECAUTION D'EMPLOI

En intérieur, utiliser un local ventilé ou aéré.

Ne pas mettre le 18.353 au contact direct d'une flamme ou d'un corps incandescent.

RECOMMANDATIONS

Il est toujours recommandé de mettre hors tension les organes électriques à traiter.

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.