



FICHE TECHNIQUE

18.351

DILUANT DIELECTRIQUE Sans Chlore - Sans Fluor - Sans Aromatique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Odeur : Pratiquement nulle
- IKB : 31

Accepté par le cahier des charges : AERONAUTIQUE et NUCLEAIRE : Agreement P.M.U.C.(Produits et Matériaux utilisables en Centrale).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Incolore
- Inflammable PE 66°C ASTM D 93
- Neutre
- Insoluble dans l'eau (Hydrophobe)
- Biodégradable > à 90 %
- Possède un agrément FDA Tableau 7.2 (Food and Drug Administration)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : ~ 0.790

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rigidité diélectrique > ou = à 25000 Volts

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse d'évaporation : 151

UTILISATIONS

Le 18.351 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 18.351 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 18.351 possède de bonnes affinités avec les huiles (animales, végétales, minérales) même quand celles-ci sont oxydées (suiés).

Le 18.351 nettoie donc parfaitement les rotors des moteurs électriques ou les doigts de distributeur d'allumage.

Le 18.351 n'attaque pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuits imprimés.

De plus, étant totalement hydrophobe le 18.351 possède une fonction DEWATERING (Déshumidifiant).

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

Dielectrique, il permet le travail sous tension si le cahier des charges de l'utilisateur l'indique.

MODE D'EMPLOI

Le 18.351 se propulse au CO².

PRECAUTION D'EMPLOI

En intérieur, utiliser un local ventilé ou aéré.

Ne pas mettre le 18.351 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.