



FICHE TECHNIQUE

18.170

DILUANT DEGRAISSANT DIELECTRIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Incolore
- Inflammable
- Insoluble dans l'eau
- Sans réglementation d'hygiène
- Satisfait aux spécifications de l'industrie nucléaire (sans chlore, sans soufre, sans fluor)
- Rigidité diélectrique > ou = à 25 000 Volts
- Point Eclair : 32°C
- Densité : ~ 0.758
- Réglementation : R 10 - R 65

UTILISATIONS

Le 18.170 est un diluant dégraissant général pour les pièces métalliques dans l'industrie.

Etant exempt de toluène, benzène, xylène et de di, tri, ou perchloréthylène, le 18.170 est sans toxicité sur l'organisme.

(sans aromatique). Etant neutre, il n'attaque pas les métaux et leurs alliages (cuivre, fer, acier, laiton, aluminium, etc...).

Le 18.170 nettoie donc parfaitement les rotors et stators des moteurs électriques ou les doigts de distributeur d'allumage.

Le 18.170 n'attaque pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuits imprimés.

De plus, étant hydrophobe, il possède une fonction DEWATERING (déshumidifiant).

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

Le 18.170 s'utilise pur, au bain, au pinceau ou au chiffon.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas exposer le 18.170 au contact direct d'une flamme ou d'un corps incandescent.

Lorsqu'il est utilisé dans le cadre du contact de récipient pouvant contenir des denrées alimentaires, il est impératif d'attendre l'évaporation totale du produit sur son support avant de mettre les denrées au contact de cette surface et s'assurer s'il y a utilisation de chiffons que ceux-ci répondent aux critères de qualité alimentaire.

RECOMMANDATIONS

En intérieur : utiliser un local ventilé ou aéré.

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.