



# FICHE TECHNIQUE

## 18.102

### DILUANT DIELECTRIQUE A SECHAGE RAPIDE (SANS CHLORE SANS FLUOR)

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Incolore
- Neutre
- Vitesse d'évaporation 3,2Ether 1
- Rigidité diélectrique > 23000 Volts
- Possède un agrément FDA Tableau 7.2 (Food and Drug Administration)
- Agrément P.M.U.C (Produits et Matériaux utilisables en Centrale) conforme aux codes RCC-M/ASME
- Agrément AERONAUTIQUE

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Odeur : Inodore

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Inflammable PE : 23°C ASTM D 93

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : ~ 0.720

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- IKB : 32ASTM D 1133

#### UTILISATIONS

Le 18.102 est un dégraissant des métaux et de leurs alliages (fer, cuivre, acier, bronze, laiton, aluminium, etc...).

Etant neutre, il n'altère pas les traitements de surface (galvanisation, chromes, phosphatation, etc...).

Son avantage principal est dans sa vitesse d'évaporation, ce qui lui permet de peindre tout de suite après traitement.

De plus, le 18.102 possède de bonnes affinités avec les peintures glycéro-cellulosiques, etc...

Utiliser pour nettoyer le matériel électrique hors tension.

Le 18.102 possède un PE qui reste dans les normes d'un pompage électrique, car il est peu résistif.

#### MODE D'EMPLOI

Le 18.102 s'utilise pur, à la brosse, au pinceau, au bain (avec ou sans ultrason), en aspersion ou au chiffon.

#### PRECAUTION D'EMPLOI

Utiliser le 18.102 dans un local ventilé ou aéré ou bien en extérieur.

Ne pas mettre le 18.102 au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.

En cas de contact prolongé, utiliser des gants pour ne pas dégraisser la peau.

#### STOCKAGE

- Ne craint pas le gel.
  - Ne pas stocker près d'une source de chaleur.
- INFLAMMABLE

**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.