



FICHE TECHNIQUE

18.103

DILUANT BLEU A LA VANILLE Sans Chlore - Sans Fluor - Sans Aromatique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Couleur Bleu
- Odeur Vanille
- Neutre
- Vitesse d'évaporation 3,2Ether 1
- Rigidité diélectrique > 23000 Volts
- Possède un agrément FDA Tableau 7.2 (Food and Drug Administration)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Inflammable PE : 23°C ASTM D 93

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : ~ 0.720

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- IKB : 32ASTM D 1133

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Accepté par le cahier des charges : AERONAUTIQUE et NUCLEAIRE

UTILISATIONS

Le 18.103 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 18.103 possède de bonnes affinités avec les peintures glycéro-cellulosiques, etc...
 Utiliser pour nettoyer le matériel électrique hors tension.

MODE D'EMPLOI

Le 18.103 s'utilise pur, à la brosse, au pinceau, au bain (avec ou sans ultrason) ou au chiffon.

PRECAUTION D'EMPLOI

Utiliser le 18.103 dans un local ventilé ou aéré ou bien en extérieur.
 Ne pas mettre le 18.103 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.