



FICHE TECHNIQUE

18.451

DILUANT D'IMPRIMERIE DIELECTRIQUE BLEU SANS CHLORE / SANS FLUOR / SANS AROMATIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Neutre
- Couleur bleu
- Biodegradabilité à plus de 90 %
- Rigidité diélectrique > 24000 Volts
- FDA agrément Tableau 7.2
- Insoluble dans l'eau
- Inflammable : PE selon norme ASTM D93 : 24°C coupe fermé.
- IKB : 32
- Densité : ~ 0.740
- Agréé : AERONAUTIQUE et NUCLEAIRE

UTILISATIONS

Le 18.451 est un diluant dégraissant général pour les pièces métalliques dans l'industrie.

N'altère pas le bobinage des moteurs électriques.

Etant exempt de toluène, benzène, xylène et de di, tri, ou perchloréthylène, le 18.450 est sans nocivité ni toxicité sur l'organisme.

Ne déforme pas les matières polymères plastique ou caoutchouc.

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

Conforme au cahier des charges des Industries (aérotiques, métallurgie, électronique, électrique, du verre, du papier, etc...).

Le 18.451 s'utilise pur, au bain, au pinceau ou au chiffon.

Pour séparer les métaux :

- en fontaine de dégraissage. 220 volt 24 volts ou pneumatique avec tous les types de pinceaux.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas exposer le 18.451 au contact direct d'une flamme.

RECOMMANDATIONS

En intérieur : utiliser un local ventilé ou aéré.

Au bain : il est possible d'incorporer de l'eau à raison de 5 % maximum pour drainer les corps en suspension vers le bas.

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.