



FICHE TECHNIQUE

18.502

DILUANT A POINT ECLAIR ELEVE ET A SECHAGE RAPIDE (sans aromatique, sans chloré, sans C.F.C)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Couleur bleutée
- I K B 140
- Non toxique
- Solubilité : Dans la plupart des solvants organiques
- Inflammable : Coupe Ouverte > 30°C
- Réaction : Neutre (non mesurable)
- Densité : ~ 0.785 Kg/Litre
- Accepté par le cahier des charges : AERONAUTIQUE ET NUCLEAIRE
- Conforme : Charte de MONTREAL sur C.F.C. AEROSOL

UTILISATIONS

Le 18.502 est un complexe de solvants destiné au dégraissage et au nettoyage des pièces mécaniques.
Le 18.502 est un produit à évaporation rapide, il permet donc un gain de temps en inter opération.
De plus, étant neutre, le 18.502 n'attaque pas les supports traités (fer, acier, cuivre, aluminium, laiton, plastique, etc...). Le 18.502 est exempt de solvant chloré (di, tri, perchloéthylène) ainsi que de solvant aromatique (toluène, benzène, xylène).
Le 18.502 a l'avantage de sécher aussi rapidement que les solvants précédemment cités, et s'évapore totalement.
Le 18.502 est presque soluble dans tous les liquides organiques.
Le 18.502 peut être utilisé pour le nettoyage Hors Tension des matériels électriques, comme tout solvant, il faut s'assurer que le produit soit totalement évaporé avant remise en service.

MODE D'EMPLOI

Le 18.502 s'utilise pur ou dilué dans du gazole à raison de :
- 2 parties de 18.502 pour 1 partie de gazole.
Au bain, au chiffon, au pinceau, à la brosse, en aspersion (machine automatique)

PRECAUTION D'EMPLOI

Contact prolongé avec la peau : porter des gants.
En intérieur : utiliser un local aéré ou ventilé.
Ne pas mettre le 18.502 au contact direct d'une flamme.
Toujours procéder à des essais sur les matières fragiles issues des plastiques.

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.