



FICHE TECHNIQUE

18.505

DILUANT A SECHAGE RAPIDE A LA VANILLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Couleur bleutée
- I K B 140
- Solubilité : Dans la plupart des solvants organiques
- Inflammable : Coupe Ouverte > 30°C
- Réaction : Neutre (non mesurable)
- Densité : ~ 0.820 Kg/Litre
- Accepté par le cahier des charges : AERONAUTIQUE ET NUCLEAIRE
- Conforme : Charte de MONTREAL sur C.F.C. AEROSOL

UTILISATIONS

Le 18.505 est un complexe de solvants destiné au dégraissage et au nettoyage des pièces mécaniques.

Le 18.505 est un produit à évaporation rapide, il permet donc un gain de temps en inter opération.

De plus, étant neutre, le 18.505 n'attaque pas les supports traités (fer, acier, cuivre, aluminium, laiton, plastique, etc...).

Le 18.505 est exempt de solvant chloré (di, tri, perchloéthylène) ainsi que de solvant aromatique (toluène, benzène, xylène).

Le 18.505 a l'avantage de sécher aussi rapidement que les solvants précédemment cités, et s'évapore totalement.

Le 18.505 est presque soluble dans tous les liquides organiques.

Le 18.505 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 18.505 s'utilise pur ou dilué dans du gazole à raison de :

- 2 parties de 18.505 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 18.505 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.