



# FICHE TECHNIQUE

**18.506**

## DILUANT NETTOYANT POUR TOUS TRAVAUX

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide
  - Couleur : Jaunâtre
  - Solubilité : Dans la plupart des solvants organiques
  - Inflammabilité : Inflammable : Coupe Ouverte > 30°C
  - I K B : 140
  - Réaction : Neutre (non mesurable)
  - Densité : 0,77 Kg/Litre
- Accepté par le cahier des charges : AERONAUTIQUE ET NUCLEAIRE  
Conforme : Charte de MONTREAL sur C.F.C. AEROSOL

### UTILISATIONS

Le 18.506 est un complexe de solvants destiné au dégraissage et au nettoyage des pièces mécaniques.  
Le 18.506 est un produit à évaporation rapide, il permet donc un gain de temps en inter opération.  
De plus, étant neutre, le 18.50 n'attaque pas les supports traités (fer, acier, cuivre, aluminium, laiton, plastique, etc...)  
Le 18.506 est exempt de solvant chloré (di, tri, perchloéthylène) ainsi que de solvant aromatique (toluène, benzène, xylène).  
Le 18.506 a l'avantage de sécher aussi rapidement que les solvants précédemment cités, et s'évapore totalement.  
Le 18.506 est presque soluble dans tous les liquides organiques.  
Le 18.506 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 18.506 s'utilise pur ou dilué dans du gazole à raison de :  
- 2 parties de 18.506 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 18.506 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.