



FICHE TECHNIQUE

18.500

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Couleur bleutée
- Hydrophobe
- Inflammable PE 100° selon normes ASTM D 3278, IP 303
- I K B 90
- Non toxique
- Neutre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : ~ 0.830

UTILISATIONS

Le 18.500 est un complexe de solvants hydrophobes destiné au dégraissage et au nettoyage des pièces mécaniques.

Le 18.500 est un produit de sécurité en raison de son PE (100°). Si le bidon reste ouvert le PE tombe à 38°C.

De plus, étant neutre, le 18.500 n'attaque pas les supports traités (fer, acier, cuivre, aluminium, laiton, etc...).

Le 18.500 est exempt de solvant chloré (di, tri, perchloéthylène) ainsi que de solvant aromatique (toluène, benzène, xylène).

Le 18.500 a l'avantage de sécher aussi rapidement que les solvants précédemment cités.

Le 18.500 est presque soluble dans tous les liquides.

MODE D'EMPLOI

Le 18.500 s'utilise pur ou dilué dans du gasoil à raison de :

- 2 parties de 18.500 pour 1 partie de gasoil.

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 18.500 au contact direct d'une flamme.

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.