



FICHE TECHNIQUE

18.352

DILUANT NEUTRE GENERAL DE SECURITE PARFUME

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Inflammable PE 66°C ASTM D 93
- Insoluble dans l'eau (Hydrophobe)
- Neutre
- Sans réglementation
- Biodégradable > à 90 %
- Odeur : Orange
- Couleur : Orange
- Densité : ~ 0.790

UTILISATIONS

Le 18.352 est un complexe de solvants organiques exempt de solvants aromatiques (Benzène, Toluène, Xylène) et de solvants halogènes (Di, Tri, ou Perchloréthylène).

De part sa vitesse d'évaporation régulière, le 18.352 ne marque pas les surfaces métalliques.

Etant neutre, il n'altère pas les métaux ni leurs alliages (fer, acier, cuivre, laiton, aluminium, zinc, etc...) il n'altère pas non plus les matières plastiques et très peu les caoutchoucs.

Le 18.352 possède de bonnes affinités avec les huiles (animales, végétales, minérales) même quand celles-ci sont oxydées (sues).

Le 18.352 nettoie donc parfaitement les rotors des moteurs électriques ou les doigts de distributeur d'allumage.

Le 18.352 n'attaque pas les vernis de bobinage ni les plaquettes de circuits imprimés.

De plus, étant totalement hydrophobe le 18.352 possède une fonction DEWATERING (Déshumidifiant).

MODE D'EMPLOI

Le 18.352 se propulse au CO².

PRECAUTION D'EMPLOI

En intérieur, utiliser un local ventilé ou aéré.

Ne pas mettre le 18.352 au contact direct d'une flamme ou d'un corps incandescent.

RECOMMANDATIONS

Il est toujours recommandé de mettre hors tension les organes électriques à traiter.

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.