



FICHE TECHNIQUE

18.850

DILUANT DEGRAISSANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Odeur pratiquement nulle
- Densité 0.820
- Couleur : Bleu
- Inflammabilité : Inflammable PE : 43°C ASTM D93
- pH : Non mesurable
- Viscosité : ASTM D445 : 0,97 mPas (m m²/S).

UTILISATIONS

Le 18.850 est utilisé pour éliminer les graisses de nature minérales, animales ou végétales, sur tous types de support sans les dégrader. Etant neutre, il peut dégraisser tous types de métaux (aluminium, fer, cuivre, etc...).

D'autre part ses pouvoirs diélectriques et sa vitesse d'évaporation lui permettent le nettoyage des moteurs ou installations électriques.

MODE D'EMPLOI

Le 18.850 s'utilise pur à froid, au chiffon, au pinceau, en ultrason ou en aspersion.
Sur les supports peints : il convient de faire un essai au préalable.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Afférent aux produits inflammable
- Ne pas mettre au contact direct d'une flamme.
- En intérieur : A l'intérieur dans un local ventilé ou aéré.

STOCKAGE

A une température < 30°C dans l'emballage d'origine et bien fermé.

GARANTIE DE LONGEVITE

Dans les conditions normales de stockage : 12 mois.

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.