



FICHE TECHNIQUE

16.600

DILUANT NETTOYANT RINCABLE A L'EAU POUR GROS TRAVAUX (SANS CHLORE - SANS FLUOR - SANS AROMATIQUE)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Odeur pétrolière
- Aromatique < 50 PPM (Partie par million)
- Donne dans l'eau une émulsion
- Solubilité : Soluble dans les solvants pétroliers (white spirit, gazole)
- Neutre : Non mesurable
- Inflammabilité : PE de 66°C Selon norme ASTM D93
- Densité : ~ 0.800 Kg/Litre

UTILISATIONS

Le 16.600 est prévu pour le nettoyage et dégraissage de gros matériel (moteur, hydraulique, transmission, filtre, etc...).
Etant neutre, le 16.600 n'altère pas les supports traités (fer, cuivre, aluminium, acier, peinture, etc...).
De plus, le 16.600 est non moussant, ce qui lui permet d'être utilisé en machine automatique.

MODE D'EMPLOI

Le 16.600 s'utilise pur ou dilué dans du white spirite ou du gazole à 30 %.
Il s'applique au pinceau, à la brosse, en aspersion.
Laissez agir de 15 minutes à 1 heure, en fonction de l'épaisseur à retirer, puis rincer à l'eau sous pression.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas mettre le 16.600 au contact direct d'une flamme.
En intérieur : utiliser un local ventilé ou aéré.

RECOMMANDATIONS

Si possible, rincer à l'eau chaude.

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.