



FICHE TECHNIQUE

16.700

DEGOUDRONNANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Incolore
- Odeur solvantée
- Emulsionnable dans l'eau
- Peu inflammable : PE 90°C
- Densité : ~ 0.880
- Biodégradabilité au contact de l'air : >90 %

UTILISATIONS

Le 16.700 est un puissant dégoudronnant à froid qui permet en raison de ses affinités avec les produits issus du pétrole, de diluer le goudron déposé par frottement ou aspersion sur les engins de Travaux Publics.

Le 16.700 se rince et s'élimine à l'eau tout en dégraissant et nettoyant le matériel.

Etant neutre il n'altère pas les métaux, les alliages ou les peintures.

MODE D'EMPLOI

Le 16.700 s'utilise pur, à froid, à la brosse, au chiffon non pelucheux.

Après avoir réparti le produit sur les zones souillées, attendre sans laisser sécher si possible, puis rincer au jet, ou en haute pression à froid comme à chaud.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 16.700 est peu inflammable, mais il ne faut pas fumer, ni même le mettre au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.

En intérieur, utiliser un local ventilé ou aéré.

RECOMMANDATIONS

Stocker à l'abri de la chaleur, bien refermer le fût après usage.

En extérieur, éviter le vent ou une exposition solaire importante pour optimiser le travail du 16.700.

N.B. : Si ce produit est utilisé au bain, éviter que les caoutchoucs soient au contact pendant plusieurs heures, car il pourrait les fragiliser.

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.