

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0505

DM-505 Dégraissant Dissolvant

DESCRIPTION:

Liquide dissolvable avec une odeur légèrement aromatisée à être utilisé avec d'autres produits.

BUT:

Pour toute application nettoyante ou dégraissante, où une puissance accrue de dissolution est requise dans tous les cas de nettoyage ou dégraissage lourds.

MODE D'EMPLOI:

Peut être dilué dans le mazout, varsol, kérosène ou à l'aide d'une vadrouille, brosse ou linge, sur la surface à être nettoyée. Pour nettoyer des dépôts de carbone brûlé, goudron durci ou résines, brosser ou frotter afin d'assurer une pénétration complète. Rincer à grande eau ou essuyer à l'aide d'un linge trempé ou sec. Pour le nettoyage dans les réservoirs à tremper, SATURER pendant 5-30 minutes. Rincer à l'eau.

UTILISATEURS:

Location d'équipement, transporteurs, équipement de construction. Utilisé aussi pour nettoyer les puits d'ascenseurs, presses, engrenages, puisards et fonds de cale, équipement minier et agricole.

AVANTAGES:

- 1) Economique - peut être dilué jusqu'à 1 pour 4.
- 2) Facile à rincer.
- 3) Nettoie une grande variété de graisses et souillures.
- 4) Sans danger pour la peinture.
- 5) N'endommage pas les métaux incluant aluminium et magnésium.
- 6) N'endommage pas le béton, verre, caoutchouc et plastique.

PRÉCAUTIONS:

Éviter le contact avec les yeux, contient des solvants aromatiques et des détergents alcalins léger. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Peut causer une irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier ce produit. Avoir une bonne ventilation dans la pièce avec un bon mélange d'air frais. Garder hors de la portée des enfants.
Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Apparence	Liquide ambre pâle
Odeur	Arôme très doux
Densité	1.01
pH concentré	12.2
10% solution	10.8
1% solution	10.1
Point d'ignition	85°C (COC)
Inflammable	Non
Détertif Biodégradable	Oui
Propriété de Rinçage	Excellente à l'eau