



Nettoyage - Dégraissage Tous métaux

Le **DEG EM** est un mélange de solvant, sans odeur, peu inflammable, facilement émulsionnable dans l'eau.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide mobile, non moussant.
- ▲ Couleur rouge orangé
- ▲ Point d'éclair : 62°C
- ▲ Densité à 20°C : 0,78
- ▲ % aromatiques : <5
- ▲ % benzène : 0
- ▲ Corrosivité nulle

Conditionnement

- ▲ Fûts de 50 & 200 L

DEMANDER ET CONSULTER
LA FICHE DE DONNEES DE
SECURITE

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit inflammable
- ▲ Stockage en local ventilé
- ▲ Éviter le contact avec la peau et les yeux
- ▲ Rejet interdit
- ▲ Les bains usés peuvent être détruits par incinération dans les installations autorisées.

MATERIEL

- ▲ Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre : cuves, pompes, tuyauteries,... peuvent être conçus en Acier inoxydable.
- ▲ Pour les tuyauteries et flexibles de raccordement, utiliser les références destinées aux hydrocarbures.
- ▲ Nous consulter

UTILISATION

- ▲ Concentration: 100%
- ▲ Température : ambiante
- ▲ Par immersion de quelques minutes à 1 heure, selon l'importance des salissures à éliminer.
- ▲ Par application au pinceau sur les pièces à dégraisser.
- ▲ Par circulation à l'aide d'une pompe dans les circuits de tuyauterie ; Durée 1 heure environ.
- ▲ Après égouttage, le rinçage à l'eau pendant quelques minutes élimine, par émulsion, les dernières traces grasses.



LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.