



Nettoyage - Dégraissage Tous métaux

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

CARACTERISTIQUESPHYSIQUES

- 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

- 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.



- 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



▲ Concentration: 100%▲ Température : ambiante

éliminer.

- Par immersion de quelques minutes à 1 heure, selon l'importance des salissures à
- 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.

NUMERO DE FICHE: **TDS 071 REVISION**: **7.0** du 01/10/2024