

DEG EM

FT 24
Révision 5
18-01-2010

Nettoyage – Dégraissage.
Tous métaux.

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

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

CONDITIONNEMENT

Fûts de 50 et 200 l

SÉCURITÉ - Législation

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.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

MISE EN OEUVRE

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.

MATÉRIEL

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