

## FLUXO FS005

### Solvant Pétrolier pour Contrôle par Magnétoscopie

#### Description et Composition

- Pétrole Désaromatisé à haut point éclair pour Contrôle par Magnétoscopie
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Composition : distillat pétrolier à haut point éclair
- Le **FLUXO FS005** est utilisé comme :
  - Solvant pour magnétoscopie à utiliser avec une poudre magnétique fluorescente.
  - Solvant de nettoyage de pièces avant ou après un contrôle par magnétoscopie avec une liqueur magnétique de type organique.
- Produits Associés :
  - Poudre magnétique fluorescente (**FLUXO 22C - 22D**)
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)



#### Normes et Homologations

- EN ISO 9934-2
- ASTM E1444 - ASTM E709
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M - Tome III - § MC 5135 "Liqueurs magnétiques"
- AMS 2641 Type 2 « Vehicle, Magnetic Particle Inspection, Petroleum Base »

#### Propriétés

- Aspect et couleur : Liquide incolore
- Aucune fluorescence du liquide porteur
- Point éclair : > 82°C
- Test de corrosion : niveau 0 (selon ISO 9934-2 Annexe C)
- Viscosité dynamique : 1.5 mPa.s<sup>-1</sup> (40°C)
- Masse volumique : 815 g.cm<sup>-3</sup> à 15°C

#### Durée de Vie

- 3 ans (stockage à température ambiante)
- Garder à l'abri de l'humidité - Garder les emballages fermés entre chaque utilisation
- Voir la Fiche de Données de Sécurité

#### Conditionnement

- Bidon 10L



Version : 09/2021