



# **FLUXO 22C**

## Poudre Magnétique Fluorescente Dilution au pétrole - Contrôle par Magnétoscopie

### **Description et Composition**

- Poudre Magnétique Fluorescente Contrôle par Magnétoscopie
- <u>Dilution typique</u> : 0.8 à 1g/L de pétrole
- Composition : pigments magnétiques fluorescents
- Produit NON DANGEREUX Aucun Symbole de Risque.
- Produits Associés :
  - Pétrole Désaromatisé (FLUXO FS015)
  - o Poudre de réajustement du FLUXO 6C
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)

### Normes et Homologations

- EN ISO 9934-2
- AMS 3044 « Magnetic Particles, Fluorescent, Dry powder
- SAFRAN DMR70-520 et IN5300
- AIRBUS AITM6-2001
- ASTM E1444 Section 5.8
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M Tome III § MC 5135 "Liqueurs magnétiques"
- ASTM E709

#### **Propriétés**

- Performances: 70mm (longueur cumulée) sur Témoin C
- Aspect et couleur : Poudre orangée
- Granulométrie: Diamètre moyen des particules entre 5 et 10µm
- Résistance à la température : stable
- Fluorescence de la poudre : coefficient de fluorescence ß ≈ 4 cd.W<sup>-1</sup>
- Stabilité mécanique : produit stable pour essai de courte et de longue durée
- Volume de sédimentation (1 heure) : entre 0,1 ml et 0.4mL /100 ml

#### **Application**

- Eliminer tous les polluants à la surface de la pièce à contrôler à l'aide d'un solvant type FLUXO \$190
- Mélanger la poudre FLUXO 22C dans du pétrole désaromatisé (FLUXO FS015)
- Pendant la magnétisation pulvériser le produit de Magnétoscopie sur la surface à contrôler
- Les défauts apparaitront sous la forme d'indications fluorescentes sous lumière UV-A.

#### Durée de Vie

- Péremption de 5 ans (stockage à température ambiante)
- Garder à l'abri de l'humidité
- Garder les emballages fermés entre chaque utilisation

#### Conditionnement

Pot de 500g





Version: 09/2021