



FLUXO 9

Poudre Magnétique Fluorescente Dilution à l'eau - Contrôle par Magnétoscopie

Description et Composition

- Poudre Magnétique Fluorescente pour Contrôle par Magnétoscopie
- Dilution typique: 10g/L d'eau
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Composition: concentré constitué de pigments magnétiques fluorescents sous lumière UV-A, d'agents mouillants (bonne mouillabilité sur les pièces), d'inhibiteurs de corrosion (protection anticorrosive lors du contrôle), de bactéricide et d'additif.
- Produit NON DANGEREUX Aucun Symbole de Risque.

Normes et Homologations

- NF EN ISO 9934-2
- ASTM E1444 Section 5.8
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M Tome III § MC 5135 "Liqueurs magnétiques"
- ASTM SE-709

Propriétés

- Performances: 70mm (longueur cumulée) sur Témoin C
- · Aspect et couleur : Poudre verte
- <u>Granulométrie</u>: Diamètre moyen des particules entre 5 et 10 μ m $D_{10\%}$ >1,5 μ m $D_{90\%}$ <40 μ m
- Résistance à la température : stable
- Fluorescence de la poudre : coefficient de fluorescence ß ≈ 3,8 cd.W⁻¹
- Aucune fluorescence du liquide porteur
- Test de corrosion : niveau 0 (selon NF EN ISO 9934-2 Annexe C)
- Stabilité mécanique : produit stable pour essai de courte et de longue durée
- <u>Pouvoir moussant</u>: insignifiant
- 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
- Diluer le FLUXO 9 (dilution minimum de 10g/L) dans de l'eau (eau industrielle)
- Pendant la magnétisation pulvériser le FLUXO 9 sur la surface à contrôler
- Les défauts apparaîtront sous la forme d'indications fluorescentes sous lumière UV-A.

Durée de Vie

5 ans minimum (stockage à température ambiante)

Conditionnement

Pot de 5 kg



