



# **FLUXO 307**

# Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux - Contrôle par Magnétoscopie

# Description et Composition

- Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux pour Contrôle par Magnétoscopie
- Dilution typique: 20g/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.
- PROTECTION ANTICORROSIVE Renforcée

# Normes et Homologations

- NF EN ISO 9934-2
- PMUC Produits et Matériaux Utilisables en Centrales (pour la Version AEROSOL)
- 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 : Concentré visqueux vert
- Granulométrie: Diamètre moyen des particules entre 5 et 10μm D<sub>10%</sub>>1,5 μm D<sub>90%</sub><40 μm</li>
- Résistance à la température : stable
- Fluorescence de la poudre : coefficient de fluorescence ß ≈ 3,8 cd.W<sup>-1</sup>
- 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
- Pouvoir moussant : 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 S190
- Agiter vigoureusement le bidon pour remettre en suspension les particules afin d'obtenir la concentration appropriée de particules magnétiques fluorescentes dans le produit.
- Diluer le FLUXO 307 (dilution minimum de 20g/L) dans de l'eau (eau industrielle)
- Pendant la magnétisation pulvériser le FLUXO 307 sur la surface à contrôler
- Les défauts apparaitront sous la forme d'indications fluorescentes sous lumière UV-A.

# Durée de Vie

• 2 ans minimum (stockage à température ambiante)

### Conditionnement

• Bidon 10kg - Bidon 5kg - Flacon 1kg - Dose 200g

Aérosol 400ml NET

Version: 06/10/2016





