



FLUXO 308

Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux - Contrôle par Magnétoscopie

Description et Composition

- Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux - Contrôle par Magnétoscopie
- Dilution typique : 20/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 (très bonne mouillabilité sur les pièces), d'inhibiteurs de corrosion (protection anticorrosive lors du contrôle), et d'additifs.
- **PROTECTION ANTICORROSIVE Renforcée**
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)

Normes et Homologations

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

Propriétés

- Performances : 70mm (longueur cumulée) sur Témoin C
- Aspect et couleur : Concentré visqueux vert
- Granulométrie : Diamètre moyen des particules entre 5 et 10µm
- Résistance à la température : stable
- Fluorescence de la poudre : coefficient de fluorescence $\beta \approx 2,5 \text{ cd.W}^{-1}$
- 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
- Pouvoir moussant : insignifiant
- Volume de sédimentation (1 heure) : entre 0,1ml 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 308** (dilution minimum de 20g/L) dans de l'eau (eau industrielle)
- Pendant la magnétisation : pulvériser le **FLUXO 308** sur la surface à contrôler
- Les défauts apparaîtront sous la forme d'indications fluorescentes sous lumière UV-A.

Durée de Vie

- 2 ans minimum (stockage à température ambiante)

Conditionnement

- Flacon 1kg



Version : 09/2021