



# **FLUXO 302**

# Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux - Contrôle par Magnétoscopie

### **Description et Composition**

- Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux Contrôle par Magnétoscopie
- <u>Dilution typique</u>: 10g/L d'eau
- <u>Température d'utilisation</u>: 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), et d'additifs.
- Produit NON DANGEREUX Aucun Symbole de Risque.
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)

## Normes et Homologations

- EN ISO 9934-2
- AMS 3044 (poudre magnétique fluorescente)
- ASTM E1444/E1444M 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 ß ≈ 3,8 cd.W<sup>-1</sup>
- Aucune fluorescence du liquide porteur
- <u>Test de corrosion</u> : niveau 1 (selon NF EN ISO 9934-2 Annexe C)
- <u>Stabilité mécanique</u> : 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 302 (dilution minimum de 10g/L) dans de l'eau (eau industrielle)
- Pendant la magnétisation : pulvériser le FLUXO 302 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

• Bidon 5L





Version: 10/2025