

FLUXO 408

Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux - Contrôle par Magnétoscopie

Description et Composition

- Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux - Contrôle par Magnétoscopie
- Dilution typique : 1 kg de FLUXO 408 pour 50 à 100L d'eau (entre 1 et 2%)
- 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), 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"
- SAE AS4792 - Water Conditioning Agents for Aqueous Magnetic Particle Inspection

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 $\beta \approx 3,8 \text{ cd.W}^{-1}$
- Aucune fluorescence du liquide porteur
- Test de corrosion : niveau 1 (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) : 0.3mL / 100 ml



Application

- Éliminer 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 408** dans de l'eau (eau industrielle)
- Pendant la magnétisation : pulvériser le **FLUXO 408** sur la surface à contrôler
- Les défauts apparaîtront sous la forme d'indications fluorescentes sous lumière UV-A.

Durée de Vie

- Minimum 2 ans pour la VRAC

Conditionnement

- Bidon 5kgs - Flacon 1kg



Version : 10/2025