



# **FLUXO 302**

## Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux - Contrôle par Magnétoscopie

## **Description et Composition**

- Concentré Magnétique Fluorescent Aqueux 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 : Concentré visqueux vert
- <u>Granulométrie</u>: Diamètre moyen des particules entre 5 et  $10\mu m$   $D_{10\%} > 1,5 \mu m$   $D_{90\%} < 40 \mu m$
- 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)
- 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 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 apparaitront sous la forme d'indications fluorescentes sous lumière UV-A.

## Durée de Vie

• 2 ans minium (stockage à température ambiante)

#### Conditionnement

• Bidon 5L - Flacon 0.5L

SFEINCE INTECHNOLOGIES
CONTRÔLES NON DESTRUCTIFS
ZLOURSE-14 FUD des Frères CHAPPE - 72200 LA FLECHE - FRANCE
TEL - 23 (10) 43 46 15 10 - Fax 33 (10) 2 43 45 29 26

FLUXO

AGITER ÉNERGETIQUEMENT LE BIDON AVANT UTILIBATION
SHAKE WELL BEFORE USE

Version: 06/10/2016