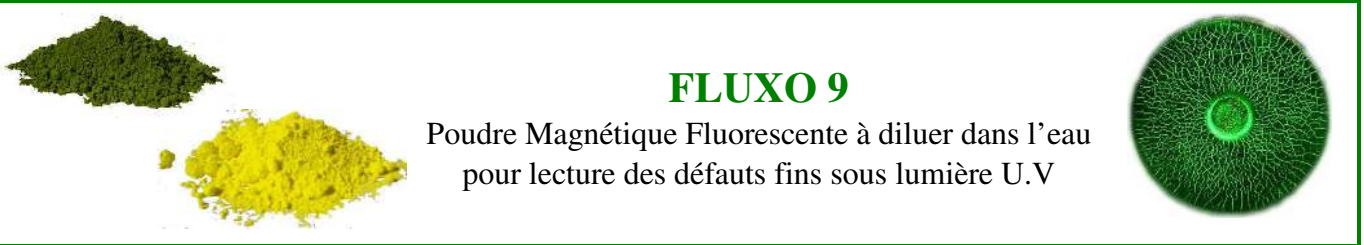


Produit **FLUXO 9** Référence **DFTC036F** Date **15/11/2007** Page **1/2**

- Principe du contrôle** : La pièce est soumise à un flux magnétique qui est dévié en présence d'un défaut. Cette fuite attire les particules du produit révélateur et révèle la signature du défaut.
- Utilisation** : Cette technique est applicable pour mettre en évidence des défauts débouchants ou sous-jacents dans tous les matériaux ferromagnétiques, quelque soit le procédé d'élaboration de la pièce : fonderie, forge, usinage, rectification, etc...
- Domaines d'application : Automobile, Ferroviaire, etc...
- Préparation** : Poudre à doser à **10g par litre d'eau** d'une dureté inférieure à 30°F,
- Composition** : Le **FLUXO 9** est une poudre 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).
- Normes & Homologations** : Le **FLUXO 9** est inscrit dans la liste des produits homologués, est conforme aux différentes normes suivantes, et satisfait ou même excède les exigences de nombreuses spécifications telles que :
- Norme **NF EN ISO 9934-2**
  - **ASTM E1444-01**- Section 5.8
  - **ASME Boiler & Pressure Vessel Code**, SECTION V, 2004 Ed
- Caractéristiques** : Le **FLUXO 9** est conforme à la norme internationale **NF EN ISO 9934-2** concernant les produits magnétoscopiques, notamment sur les points suivants :
- ✓ Performances : 70mm (longueur cumulée) sur Témoin C
  - ✓ Aspect & couleur : Poudre verte
  - ✓ Granulométrie : Diamètre moyen des particules 3µm -  
D<sub>10%</sub> > 1,5 µm - D<sub>90%</sub> < 40 µm
  - ✓ 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 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) : minimum 0,1 ml/100 ml
- Utilisable quelque soit la dureté de l'eau (action renforcée en anticorrosif).
- Tests de performance** : Pour tester l'évolution des performances de détection du **FLUXO 9** dans le temps, procéder avec le Témoin C, selon la méthode décrite dans la norme **NF EN ISO 9934-2**, (pièce référence type 2).  
La longueur de signature constatée est à comparer à la valeur mesurée sur le produit neuf.

**SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.**

Produit **FLUXO 9** Référence **DFTC036F** Date **15/11/2007** Page **2/2**

Elle ne doit pas être inférieure à 25 mm pour les deux côtés droit et gauche.

**Conditionnement** : Seau de 5kgs

**Hygiène & Sécurité** : Produit classé NON DANGEREUX selon la classification européenne.  
Ne contient pas de nitrite - pas de nonylphénols éthoxylés -  
Pour plus de renseignement, consulter la FDS - Fiche de Données de Sécurité -

**Validité** : 36 mois après la date de fabrication figurant sur l'emballage.

**Conseils** : Bien agiter la préparation avant tout dosage et toute utilisation.  
Utiliser la pâte protectrice K300 pour éviter tout risque de dermatose.

**Rejets** : Ne pas rejeter le produit concentré à l'égout, le faire reprendre par un récupérateur agréé.  
Pour le produit dilué, se conformer aux réglementations appliquées sur le site.

***SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.***