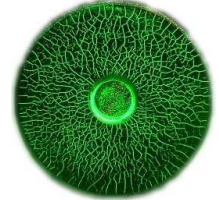


Produit **FLUXO 214W** Référence **DFTC009G** Date **15/11/2007** Page **1/2****FLUXO 214W**

Concentré magnétique aqueux contenant des pigments fluorescents pour lecture des défauts fins sous lumière U.V

**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: Concentré à diluer entre **2% et 4% par litre d'eau** d'une dureté inférieure à 30°F, soit 1L de **FLUXO 214W** pour 25 à 50L d'eau

Agiter vigoureusement le bidon pour remettre en suspension les particules afin d'obtenir la concentration appropriée de particules magnétiques fluorescentes dans le produit prêt à l'emploi.

Composition: Le **FLUXO 214W** est un 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 de bactéricide.**Normes & Homologations**: Le **FLUXO 214W** 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 214W** 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 : Concentré visqueux vert
- ✓ Granulométrie : Diamètre moyen des particules 3µm -
D_{10%}>1,5 µm - D_{90%}<40 µm
- ✓ Résistance à la température : stable
- ✓ Fluorescence de la poudre : coefficient de fluorescence $\beta \approx 2,3 \text{ cd.W}^{-1}$
- ✓ 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).

SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.

Produit **FLUXO 214W** Référence **DFTC009G** Date **15/11/2007** Page **2/2**

- Tests de performance** : Pour tester l'évolution des performances de détection du **FLUXO 214W** 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. Elle ne doit pas être inférieure à 25 mm pour les deux côtés droit et gauche.
- Conditionnement** : Bidon de 10 kg - Flacon de 1 kg
- Stockage** : Hors gel
- 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** : 18 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.