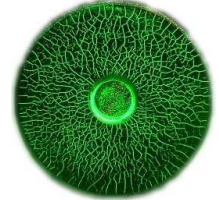


Produit **FLUXO 214A** Référence **DFTC007H** Date **15/11/2007** Page **1/2**



FLUXO 214A

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 à **2% par litre d'eau** d'une dureté inférieure à 30°F, soit 1L de **FLUXO 214A** pour 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 214A** 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 214A** 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 214A** 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 β ≈ 2,3 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 214A** Référence **DFTC007H** Date **15/11/2007** Page **2/2**

- Tests de performance** : Pour tester l'évolution des performances de détection du **FLUXO 214A** 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 - Dose de 200g
- 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.