



MR[®] 76F Liqueur fluorescente

pour examen par magnétoscopie suivant la norme DIN EN ISO 9934-1

rev : 03.12.2010

Description du produit:

- Composé d'isoparaffine carbonhydroxides, d'additifs et de pigments
- MR[®] 76F. est une liqueur magnétique noire permettant d'indiquer des fissures lors un contrôle par magnétisation sous lumière ultraviolet.
- Taille moyenne des particules : $d_a = 3-4\mu\text{m}$
- Faible odeur, base pétrole
- Sédimentation : 0,2-0,3 ml / 100 ml (1h)

Autorisations et spécifications:

- Homologué P.M.U.C. (Produit et Matériel Utilisable en Centrale)
- MR[®] 76F liqueur magnétique noire répond à la norme DIN EN ISO 9934-2
- Vérification des substances corrosives suivant le code ASME, Section V, Article 6, T – 641
- En accord avec Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas, admis par Framatome ANP

Application:

- MR[®] 71 solvant pour fond blanc peut être utilisé pour enlever toutes traces d'huiles ou de graisses avant l'examen de pièces par magnétisation
- Appliquez la liqueur magnétique fluorescente MR[®] 76F sur la surface pendant la magnétisation
- Les discontinuités apparaissent en couleur fluorescent sous lumière ultraviolet
- Après inspection le MR[®] 71 permet de nettoyer le MR[®] 76F si nécessaire.

Durabilité minimale:

- 4 ans à température ambiante

Formes de livraison:

- Aérosols, 500 ml utile (12 aérosols/ carton)
- 5L/10L