



MR[®] 71 Solvant pour fond blanc

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

rev : 20.03.2010

Description du produit:

- Solvant base acétone
- MR[®] 71. est un nettoyant pour peinture à utiliser avec le fond blanc MR[®] 72
- Séchage rapide
- Les substances corrosives du MR[®] 71 ont été déterminées suivant la norme DIN EN ISO 9934-2. Le produit est considéré « sans substance corrosive suivant la norme DIN EN ISO 9934-2 »
- Au regards des substances corrosives présentes dans le produit MR[®] 71, celui-ci est conforme au code ASME, Section V, Article 6, T – 641
- Peut être utilisé tête en bas.

Autorisations et spécifications:

- Homologué P.M.U.C. (Produit et Matériel Utilisable en Centrale)
- 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
- Après inspection le MR[®] 71 permet de nettoyer le MR[®] 72 fond blanc de la pièce contrôlée.

Durabilité minimale:

- 4 ans à température ambiante

Formes de livraison:

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