

FLUXO 5

Solvant pour Fond Blanc pour Contrôle par Magnétoscopie

Description et Composition

- Solvant d'élimination du Fond Blanc Contrastant pour Contrôle par Magnétoscopie
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Composition : mélange de solvants
- Produits Associés :
 - Fond Blanc Contrastant (FLUXO 4 - FLUXO 7)
 - Liqueur Magnétique Noire (FLUXO 3 - FLUXO 215)



Normes et Homologations

- NF EN ISO 9934-2
- PMUC - Produits et Matériaux Utilisables en Centrales
- ASTM E1444 - Section 5.8
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M - Tome III - § MC 5135 "Liquides magnétiques"
- ASTM SE-709
- Teneur Faible en Soufre et Halogènes (< 200ppm)

Propriétés

- Aspect et couleur : Liquide incolore
- Résistance à la température : stable
- Point éclair : < 0°C
- Masse volumique : 810 g.cm⁻³ (20°C)



Application

- Eliminer tous les polluants à la surface de la pièce à contrôler à l'aide d'un solvant type **FLUXO S190**
- Appliquer une fine couche de Fond Blanc **FLUXO 7** sur la surface pour améliorer le contraste
- Pendant la magnétisation pulvériser le **FLUXO 3** sur la surface à contrôler
- Les défauts apparaîtront sous la forme d'indications noires sous lumière du jour
- Après le contrôle, le Fond Blanc peut être éliminé à l'aide du solvant d'élimination **FLUXO 5**

Durée de Vie

- 5 ans minimum pour les Aérosols, 3 ans pour les bidons (stockage à température ambiante)

Conditionnement

- Aérosol 500mL NET - Bidon 10L

Version : 05/10/2016