

FLUXO 5

Solvant pour Fond Blanc - Contrôle par Magnétoscopie

CARACTERISTIQUES :

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)

Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)



NORMES ET HOMOLOGATIONS :

- **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 "Liquours magnétiques"
- **ASTM E709**
- Teneur Faible en Soufre & Halogènes (< 200ppm)

DURÉE DE VIE :

- Péréemption de 5 ans (stockage à température ambiante)
- Garder à l'abri de l'humidité
- Garder les emballages fermés entre chaque utilisation
- Voir la Fiche de Données de Sécurité



Version : 09/2021



APPLICATION :

Éliminer les polluants avec le solvant FLUXO S190.

Agiter l'aérosol avant utilisation. Appliquer une fine couche de Fond Blanc FLUXO 7 – FLUXO 4 pour améliorer le contraste.

Pulvériser FLUXO 3 – FLUXO 215 pendant la magnétisation.

Les défauts apparaîtront sous forme d'indications noires à la lumière du jour.

Éliminer le Fond Blanc avec le solvant FLUXO 5 après contrôle.

PROPRIÉTÉS :

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

CONDITIONNEMENT :

- Aerosol 500mL NET
- Bidon 5L