

Homologations et conformités

ASME
RCC-M
ISO 9934-2
NFF 00-090
ASTM-E-1444
AMS 3045
AMS 2641

FABRICANT : BABB CO (Fr)**DESCRIPTION / APPLICATIONS :**

Révélateur magnétique fluorescent, prêt à l'emploi, destiné à être utilisé dans les bancs magnétoscopiques ou avec des métallosopes mobiles.

Produits associés : MG 118 poudre magnétique

MISE EN OEUVRE

Agiter vigoureusement le bidon avant tout prélèvement.

Pulvériser le produit sur la pièce à contrôler pendant l'aimantation. Observer sous éclairage UV-A (éclairage énergétique minimum : $1000\mu\text{W}/\text{cm}^2$ recommandé : $>1500\mu\text{W}/\text{cm}^2$) en lumière visible atténuée (< 20 lux) après adaptation de l'oeil, selon la norme EN ISO 3059.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tenue en machine : Produit très stable. Lorsque le produit n'est plus conforme aux spécifications, il est préférable de le remplacer par un produit neuf, afin de conserver une concentration optimale et de ne pas avoir de fluorescence dans le liquide. Toutefois, il est toujours possible de rectifier la teneur en particules magnétiques par un apport de poudre.

Volume de sédimentation : 0,1 à 0,4 mL pour 100 mL après 60 minutes (ampoule ASTM D 96)

Point éclair $> 100^\circ \text{C}$

Teneur en poudre 3,4 g/L

Dimensions des particules 1 à 15 μm /moyenne 5 μm

Teneur en aromatiques $< 0,02\%$

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation : voir fiche de donnée de sécurité (FDS).

Stockage : Garder à l'abri de l'humidité et de la lumière.

Température limite : 0 à 50°C, conserver si possible à une température inférieure à 25°C.

Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.