

Homologations et conformités

ASME
RCC-M
ISO 9934-2
NFF 00-090
AMS 2641
AMS 3046
ASTM-E-1444
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)

FABRICANT : BabbCo (Fr)**DESCRIPTION / APPLICATION(S) :**

Révélateur magnétique fluorescent universel :

- très fin
 - très stable
 - présenté en générateur d'aérosol multipositions
- Utilisable avec tous les générateurs magnétiques (à passage de courant, électro-aimants, aimants permanents).

MISE EN OEUVRE

Il est conseillé de débarrasser la pièce à examiner de toute peinture, oxyde, flux de soudure, etc...susceptible de donner de fausses indications, et de dégraisser soigneusement.

Agiter le boîtier de **B 101C** jusqu'à ce que la bille tinte clairement.

Pulvériser 3 à 5 secondes le **B 101C** sur la zone à examiner **pendant l'aimantation**. Poursuivre l'aimantation 2 à 3 secondes après l'arrêt de la pulvérisation afin que les particules prennent bien leur place.

La lecture se fait sous lumière UV-A (1500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ recommandés sur la surface à examiner), avec très peu de lumière visible ambiante (moins de 20 lux), et après 2 à 3 minutes minimum d'adaptation des yeux de l'opérateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Support aliphatique
- Agent propulseur : CO₂

Teneur en halogènes	< 200ppm
Teneur en soufre	< 200ppm
Granulométrie	0,5-10µm / valeur moyenne 4µm
Point éclair	> 60°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation : voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Stockage : Garder à l'abri de l'humidité.

Température limite : -5°C à 50° 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.