

 <p>15 rue des Frères Lumière – BP 136 78374 PLAISIR FRANCE Tél : 01.30.80.81.82 Fax : 01.30.80.81.99 WEB : www.babbco.fr E-MAIL : babb-co@orange.fr</p>	<p>FICHE</p> <p>TECHNIQUE</p>	<p>Réf : FT/ B 101C</p> <p>Page : 1/2</p> <p>Rév : 3 Du : 02/10</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

REVELATEUR MAGNETIQUE FLUORESCENT B 101C

FABRICANT : Babb Co (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).

Produit(s) associé(s) : /

SPECIFICATION(S) / NORME(S) :

- Conforme aux code(s) : ASME, RCC-M
norme(s) : ISO 9934-2
NFF 00-090
spécification(s):AMS 2641, AMS 3046
ASTM-E-1444
- Homologué : PMUC (Produits et Matériels Utilisables en Centrales)
- Ce produit est conforme à la réglementation REACH.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Support aliphatique à point éclair : > 60°C
- Poudre magnétique de granulométrie 0,5 à 10 µm. Valeur moyenne 4µm
- Agent propulseur non chloré
- Teneur en halogènes (Chlore + Fluor + Brome) : < 200 ppm.
- Teneur en Soufre : < 200 ppm.

CONDITIONNEMENT / TRANSPORT / STOCKAGE :

- . **Conditionnement :** aérosol 400mL
- . **Transport / Manipulation :** voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

 <p>15 rue des Frères Lumière – BP 136 78374 PLAISIR FRANCE Tél : 01.30.80.81.82 Fax : 01.30.80.81.99 WEB : www.babbco.fr E-MAIL : babb-co@orange.fr</p>	<p>FICHE</p> <p>TECHNIQUE</p>	<p>Réf : FT/ B 101C</p> <p>Page : 2/2</p> <p>Rév : 3 Du : 02/10</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

. Stockage / Durée de vie : Garder à l'abri de l'humidité.
Température limite : -5°C à 50° C.
Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

Aérosol : 30 mois

MODE OPERATOIRE :

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 µW/cm² 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.

HYGIENE ET SECURITE : voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

En accès libre et à jour sur www.babbco.fr rubrique FT/FDS.

Les valeurs données dans cette fiche sont présentées de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches et vérifications. Ce document ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation.

En conséquence, BABB CO ne pourra être tenu pour responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.