

**Homologations et conformités**

ASME  
RCC-M  
ISO 9934-2  
EADS  
SAFRAN  
DASSAULT AVIATION  
AMS 2641

Type 1

**FABRICANT : Babb Co (FR)**

**DESCRIPTION / APPLICATIONS :**

Le **K9300P** est issu d'une coupe pétrolière spéciale, et est particulièrement adapté à servir de support organique pour la suspension des particules d'oxyde de fer micronisées utilisées en contrôle par magnétoscopie. Sa faible viscosité, l'absence de fluorescence propre, l'absence de solvants aromatiques, en rendent l'emploi sûr.

**Produits associés :** toutes poudres magnétiques à disperser

**MISE EN OEUVRE****Révélateur magnétique noir :**

Disperser **5 à 9 grammes** de poudre **BP 42** pour **1 Litre** de **K9300P**. Agiter environ **1 minute** pour homogénéiser. Agiter également environ **1 minute** avant tout prélèvement dans le bidon, et, en cours d'utilisation, agiter de temps en temps le produit en service pour remettre la poudre en suspension.

**Révélateur magnétique fluorescent :**

Disperser **0,5 à 1,3 grammes** de poudre **MG 800, MG 118, LY 2500 ou SY8000** pour **1L** de **K9300P**. Agiter ensuite comme pour le révélateur magnétique noir.

**Attention :** toute poudre magnétique fluorescente en dispersion se dégrade, même si l'on ne s'en sert pas. Le produit ainsi préparé peut être utilisé dans les **30 mois** qui suivent sa dispersion dans le K9300P

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Point éclair . . . . .	> 101°C
Densité . . . . .	0,806 à 20°C
Viscosité cinématique : . . . . .	2,4 mm <sup>2</sup> /s à 40°C
Intervalle de distillation : . . . . .	235-275°C

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

---

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

**Stockage** : Température : 0 à + 50°C.

Garder à l'abri de la lumière, dans un local raisonnablement ventilé.

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.