

Homologations et conformités

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

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

Le K9300 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 de magnétoscopie à disperser

MISE EN OEUVRE**Révéléateur magnétique noir :**

Disperser **5 à 9 grammes** de poudre BP42 pour **1 Litre de K9300**.

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.

Révéléateur magnétique fluorescent :

Disperser **0,5 à 1,3 grammes** de poudre **MG800** ou **MG118** ou **LY2500** ou **SY8000** pour **1 Litre de K9300**.

Agiter ensuite comme dessus.

Attention : toute poudre magnétique fluorescente en dispersion se dégrade, même si l'on ne s'en sert pas.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Point éclair	> 100° C
Teneur en aromatiques	< 0,02 %
Densité	0,816 à 15°C
Intervalle de distillation :	235-270°C
Viscosité cinématique :	2,2 mm ² /s à 25°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation :

Voir Fiche de Données 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.