

Homologations et conformités

ASME
RCC-M
ISO 9934-2

FABRICANT : BABB CO**DESCRIPTION / APPLICATIONS :**

Le **K 5500** 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 à disperser

MISE EN OEUVRE**Révélateur magnétique noir :**

Disperser 5 à 9 grammes de poudre BP 42 pour 1 Litre de K 5500.

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 gramme de poudre MG 800 ou MG 118 ou SY 8000 ou LY 2500 pour 1 Litre de K 5500.

Agiter ensuite comme dessus.

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 K 5500.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Point éclair	> 60°C
. . .	
Teneur en aromatiques	< 0,02 %
Densité	0,78 à 15°C
Intervalle de distillation :	183-212 °C
Viscosité cinématique :	1,3 mm ² /s à 25°C
Point d'inflammabilité	> 200°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.