



FICHE TECHNIQUE

CIRE PE

N° CAS 9002-88-4 - N° EEC 34049090

DESCRIPTION :

Cire de Polyéthylène à bas poids moléculaire compatible avec les cires micro cristallines et les paraffines. Basse densité.

Conforme aux normes FDA-BGA et européennes.

Formule : $(CH_2-CH_2)_n$

CARACTERISTIQUES :

Point de solidification (°C)	DGF M III 4a	98 - 101
Point de goutte (°C)	DGF M III 3	107 - 111
Pénétration (mm x 10 ⁻¹)	DGF M III 9b	3 - 5
Densité à 20°C (g/cm ³)	DIN 53479 C	92 - 94
Viscosité à 140 °C (mm ² /s)	DGF M III 8	100 - 200

APPLICATIONS :

Additif des formulations de cires pour bougies, produits d'entretien et cosmétiques.

Lubrifiant pour PVC.

PRESENTATION :

Poudre logée en sac de 25 Kg.

Renseignements donnés de bonne foi mais n'engageant pas notre responsabilité.

Juillet 2007.

COMPTOIR FRANÇAIS INTERCHIMIE - 145, RUE DE PARIS – 93013 BOBIGNY

TEL : 01 48 43 33 04 – FAX : 01 48 44 95 78 – INTERNET : www.interchimie.fr

SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE AU CAPITAL DE 144 000 € – SIRET 552 066 094 – APE 515 L