



HEXYLENE GLYCOL

INCI - HEXYLENE GLYCOL

N° CAS 107-41-5 - N° EINECS/ELINCS 203-489-0

DESCRIPTION :

2-Méthyl-2,4 Pentanediol. Formule C₆H₁₄O₂.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Liquide clair et incolore
Odeur	Faible
Masse moléculaire	118.2
Densité à 20 °C	0.920 - 0.926
Point d'ébullition (760 mm Hg) (°C)	198
Point de congélation (°C)	- 40
Point éclair (°C)	93
Tension de vapeur à 20 °C (mmHg)	0.08
Indice de réfraction à 20°C	1.426 - 1.430
Viscosité à 20 °C (cPs)	35 - 38
Teneur en eau (%)	≤ 0.2
Pureté (%)	≥ 99
Acidité en acide acétique (ppm)	≤ 50
Couleur - Apha	≤ 15
Intervalle de distillation à 760 mmHg (°C)	195 - 200
Masse volumique à 20°C (g/cm ³)	0.920 - 0.926

APPLICATIONS :

Propriété solvante.

PRESENTATION :

Fût de 190 Kg. Tonnelet de 50 Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Septembre 2011.