

Date : le 20/09/02
Remplace : le 08/08/96
Code : 1283

ALCOOL METHYLIQUE

FORMULE : CH₃OH (Alcool méthylique)

N° EINECS : 200-659-6

N° CAS : 67-56-1

ASPECT VISUEL

Solvant incolore, transparent, à l'odeur caractéristique.

CONCENTRATION

Teneur en Méthanol : min. 99.85 % en poids

PARAMETRES PHYSIQUES

Densité à 20 °C : 0.790 - 0.794 kg/lt
Indice de réfraction (20 °C) : 1.328 - 1.331
Couleur (Hazen) (ASTM D 1209) : max. 10
Point d'éclair (ASTM D 56) : 11 °C
Trajet de distillation (ASTM D 1078) : max. 1.5 °C
(64.6 °C y compris)

ANALYSE CHIMIQUE

Teneur en eau (ASTM E 203) : max. 0.1 %
Résidus d'évaporation (ASTM D 1353) : 5 mg/100 ml
Acidité (en Acide acétique) (ASTM D 1613) : max. 30 ppm
Temps permanganate (15 °C) : min. 50 min.
Liaisons de carbonisation
test lavage au Souffre (ASTM E 346) : max. 50 échelle Pt-Co
Hydrocarbures (ASTM D 1722) : satisfait au test
Teneur en Acétone (G.C.) : max. 30 ppm

CONDITIONNEMENT

Disponible en citerne, fûts (200 lt) et bidons.
Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

Symbole de danger : toxique (T) - facilement inflammable (F+).

La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données.
Veuillez prendre contact avec notre service laboratoire pour de plus amples renseignements.