CHIMIE-PLUS Laboratoires

ZAC du pont

01240 Saint Paul de Varax Tel: +33-(0)-4-74-51-77-51 Fax:+33-(0)-4-37-62-15-66

www.chimieplus.fr contact@chimieplus.fr

SIRET: 338 502 941 00044 / NAF: 2059Z / N° TVA: FR24 338 502 941



FICHE TECHNIQUE

ETHANOL DENATURE à 70 % Technique Réf : 12091

N° CAS # [64-17-5] Formule: C2H5OH Poids moléculaire: 46,07

Dénaturant : Propanol-2, MEC, Dénatonium benzoate

Titre volumique à 20° C : 70 % Vol
Densité 20/4 : 0,89
Teneur en isopropanol : < 1 %
Teneur en eau : 30 % Vol
Extrait sec : 20 ppm maxi

Méthanol: < 2 %

L'éthanol dénaturé est fabriqué à partir d'alcool éthylique neutre "surfin" issu de la fermentation levurienne de substrats agricoles suivie d'une distillation, d'une rectification et d'une déshydratation.

En raison de la nature du processus de fabrication, l'éthanol dénaturé ne contient pas de produits d'origine animale.