

FICHE TECHNIQUE

**ETHANOL DENATURE à 70 %**

**Technique**

**Réf : 12091**

N° CAS #	[ 64-17-5]
Formule :	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH
Poids moléculaire :	46,07
Dénaturant :	Propanol-2, MEC, Dénatonium benzoate
Titre volumique à 20° C :	70 % Vol
Densité <sub>20/4</sub> :	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.