

FICHE TECHNIQUE

**ALCOOL ISOPROPYLIQUE
(PROPANOL-2)
pour analyses
Réf : 40192**

N° C.A.S. # [67-63-0]
Formule : C_3H_8O
Poids moléculaire : 60,10

Teneur (CPG) : 99,96 % mini
Densité $_{20/4}$: 0,784 à 0,786
Zone d'ébullition : 82 à 83° C
Indice de réfraction $n_{20/D}$: 1,376 - 1,378
Couleur : 10 Pt-Co maxi
Matières non volatiles : < 1 mg/100 ml
Eau : 0,05 % maxi
Acidité libre (en CH_3COOH) : 0,001 % maxi
Point d'ébullition initial : 82,0°C
Point d'ébullition final : 83,0°C

L'alcool isopropylique est conforme aux valeurs publiées dans les monographies actuelles des pharmacopées européenne et américaine.

L'alcool isopropylique est approprié pour des applications biocides.

L'alcool isopropylique est conforme aux exigences des normes ASTM D 770 et DIN 53245.

En raison de la nature du processus de fabrication, l'alcool isopropylique ne contient pas de produits végétaux ou animaux.