

## FICHE TECHNIQUE

---

<b>Référence</b>	34863-1L-HON
<b>Désignation</b>	2-Propanol Chromasolv for HPLC, 99,9% – 1L

---

### Description :

- ✓ Nom chimique : propane-2-ol
- ✓ N° CAS : 67-63-0
- ✓ Formule :  $C_3H_8O$
- ✓ Forme : liquide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Poids moléculaire : 60,11 g/mol
- ✓ Spécifications : voir page suivante

### Unité de vente :

1 2-Propanol Chromasolv for HPLC 99,9% – 1L

---

Propriété	Valeur
Absorbance at 220 nm	max. 0.20
Refractive Index	$n_D^{20}$ 1.377 (lit.)
IR spectrum	complying
Vapor Pressure	33 mmHg ( 20 °C)
Vapor Pressure	44 mmHg ( 25 °C)
Absorbance at 260 nm	max. 0.01
APHA	max. 10
Absorbance at 400 nm	max. 0.01
Assay (GC)	min. 99.85 %
Free acid (as C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOH)	max. 0.001 %
Absorbance at 230 nm	max. 0.10
Non-volatile matter	max. 0.0003 %
Absorbance at 205 nm	max. 1.0
Water (Karl Fischer)	max. 0.05 %
Absorbance at 210 nm	max. 0.70