



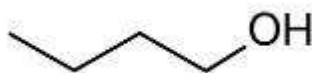
Impreso de la pagina web de VWR

Usuario: [Anónimo]

Fecha: 24-11-2021 Hora: 09:16

1-Butanol $\geq 99.4\%$, BAKER ANALYZED® ACS, J.T. Baker®

Proveedor: Avantor

**Sinónimos:** Alcohol n-butílico , n-Butanol**Formula:** $\text{H}_3\text{C}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{OH}$ **Número MDL:****MW:** 74,12 g/mol **MFCD00002964****Pto. Ebullición:** 117,6 °C **Núm. CAS:** 71-36-3
(1013 hPa) **EINECS:** 200-751-6**Pto. de fusión:** -89 °C **UN:** 1120**Densidad:** 0,812 g/cm³ (20 °C) **ADR:** 3,III
IR: 01-2119484630-38**Pto. de inflamación:** 37 °C **Índice Merck:** 13,01539**Temperatura de
almacenaje:** Ambiente

Order Now

Resultados test especificaciones

Meets ACS Reagent Chemical Requirements

For Laboratory, Research, or Manufacturing Use

Assay (CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH) (by GC, corrected for water)	≥99.4 %
Color (APHA)	≤10
Residue after Evaporation	≤0.0050 %
Titration Acid (meq/g)	≤0.0008
Butyl Ether (C ₈ H ₁₈ O)(by GC)	≤0.2 %
Carbonyl Compounds - Butyraldehyde	≤0.01 %
Water (by KF, coulometric)	≤0.1 %
Meets Reagent Specifications for testing USP/NF monographs	

PEDIDO

INFORMACIÓN RELACIONADA

Tipo de env.	Env	Núm. Catálogo VWR	Cantidad
-	370 lb	9054-R	- 0 +

Generate Barcodes

Barcode Label Format:

Avery L7162 - 99.1mm x 33.9mm



Generar página de catálogo en PDF

Recommended for You



Pipetas Pasteur, High-Performance



Metanol ≥99.8%, HiPerSolv CHROMANORM® Reag. Ph. Eur., grado gradiente para HPLC



Acetonitrilo, anhidro 0,003% H₂O, ≥99.95%, HiPerSolv CHROMANORM® Reag. Ph. Eur., Reag. USP, / grado supergradiente adecuado para instrumentos UPLC/UHPLC

Previous

Next

Learn more



About VWR

Avantor is a vertically integrated, global supplier of discovery-to-delivery solutions for...

[Más](#)