

科隆 正丁醇 化学试剂分析纯AR 酪醇丙原醇

产品名称	科隆 正丁醇 化学试剂分析纯AR 酪醇丙原醇
公司名称	佛山予华仪器科技有限公司
价格	16.00/瓶
规格参数	科隆:AR500ml A33:CAS 71-36-3 成都:级别 分析纯AR
公司地址	佛山市南海区黄岐广佛路中南花园8-9号铺
联系电话	0757-85952803 13703063313

产品详情

我司阿里链接，各种试剂齐全，量大优惠，欢迎前来订购：<https://detail.1688.com/offer/582656422326.html?spm=a26286.8251493.0.0.221425b2LjUULG>

CH₃CH₂CH₂CH₂OH一种无色、有酒气味的液体，沸点117.7 °C，稍溶于水，是多种涂料的溶剂和制增塑剂邻苯二甲酸二丁酯(见邻苯二甲酸酯)的原料，也用于制造丙烯酸丁酯、醋酸丁酯、乙二醇丁醚以及作为有机合成中间体和生物化学药的萃取剂，还用于制造表面活性剂。英文别名 butan-1-ol; Butyric alcohol; Butyl alcohol; n-Butanol; n-butyl alcohol; Propylcarbinol; Normal Butanol; Natural Butyl Alcohol;

Butanol.

基本信息

????

???

???

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$

CAS???

71-36-3

??

??????

??

35?(?)?40?(?)

??

-88.9?

??

?????; ???

???

74.12

???

butyl alcohol

??

117.25?

??

????(?=1)0.8098

???

????

用途

主要用于制造邻苯二甲酸、脂肪族二元酸及

磷酸的正丁酯类增塑剂

，它们广泛用于各种塑料和橡胶制品中，也

是有机合成中制丁醛、丁酸、丁胺和乳酸丁酯等的原料。还是油脂

、药物（如抗生素、激素和维生素）和香料的萃取剂，醇酸树脂涂料的添加剂

等，又可用作有机染料和印刷油墨的溶剂，脱蜡剂。

用于生产乙酸丁酯、邻苯二甲酸二丁酯及磷酸类增塑剂，还用于生产三聚氰胺树脂、丙烯酸、环氧清漆

等；用作色谱分析试剂，也用于有机合成等；用于配制香蕉、奶油、威士忌和干酪等型食用香精。