

# 規 格 書

キシダ化学株式会社

兵庫県三田市テクノパーク14番10

品位 高速液体クロマト用  
品名 2-プロパノール

試験項目	規格値	
密度(20°C)	0.783	～0.786g/ml
屈折率 n(20/D)	1.376	～1.378
水分	0.1%	以下
不揮発物	0.001%	以下
過酸化物(as H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	0.0005%	以下
蛍光試験	限度内	
純度(GC)	99.8%	以上
紫外吸収スペクトル		
210nm	0.60	以下
230nm	0.15	以下
254nm	0.02	以下
270～400nm	0.01	以下
試験方法	社内試験方法による。	
性状(参考)	無色の液体で、特異なにおいがあり、水に極めて溶けやすい。 沸点は約82°Cである。	

上記規格は、予告無く変更する場合があります。

(2009.5.15)