

# 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 $H_2O_2$ )	0.0005% 以下
蛍光試験	限度内
純度 (G C)	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)