

製 品 規 格

規格番号 : EL-308-11
制定記号 : CCM14
製品コード : 51048456

製品名 : PGME

(別 名 : プロピレングリコールモノメチルエーテル)
等 級 : UHP
容 量 : 1 L
分 類 : ー

〒540-0037 大阪府中央区内平野町3-2-12

林 純薬工業株式会社

No.	試 験 項 目	(単位)	規 格 値	試 験 方 法
1	色 相 (APHA)	-	1 0 以下	目視法
2	含 量 (PGME)	%	9 9 . 9 以上	ガスクロマトグラフィー法
3	β 異性体	%	0 . 1 以下	ガスクロマトグラフィー法
4	比 重 (20/20℃)	-	0 . 9 1 8 ~ 0 . 9 2 8	浮秤法
5	水 分	%	0 . 0 5 以下	カルフィッシャー法
6	銀 (Ag)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
7	アルミニウム (Al)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
8	ひ 素 (As)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
9	金 (Au)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
10	バリウム (Ba)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
11	カルシウム (Ca)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
12	カドミウム (Cd)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
13	コバルト (Co)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
14	クロム (Cr)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
15	セシウム (Cs)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
16	銅 (Cu)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
17	鉄 (Fe)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
18	ガリウム (Ga)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
19	ゲルマニウム (Ge)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
20	カリウム (K)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
21	リチウム (Li)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
22	マグネシウム (Mg)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
23	マンガン (Mn)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
24	モリブデン (Mo)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
25	ナトリウム (Na)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
26	ニッケル (Ni)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
27	鉛 (Pb)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
28	白金 (Pt)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
29	ルビジウム (Rb)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
30	アンチモン (Sb)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
31	ス ズ (Sn)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
32	ストロンチウム (Sr)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
33	タンタル (Ta)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
34	チタン (Ti)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
35	バナジウム (V)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
36	タングステン (W)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
37	亜 鉛 (Zn)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
38	ジルコニウム (Zr)	ppt	5 0 以下	ICP質量分析法
39	微粒子 (0.2μm以上)	個/mL	4 0 0 以下	レーザー光散乱方式液中微粒子カウンター法
40	微粒子 (0.5μm以上)	個/mL	5 0 以下	レーザー光散乱方式液中微粒子カウンター法

備考