

製品規格

品名: ピロガロール

別名: 1,2,3-ベンゼントリオール, 1,2,3-トリヒドロキシベンゼン, 焦性没食子酸

規格:特級規格番号: 川-017容量:500g制定記号: BJL27

製品コード: 16005235

林純薬工業株式会社

〒540-0037 大阪市中央区内平野町3-2-12

No. 試験項目 (単位) 規格値 試験方法 1 外観(形状) - 結晶又は結晶性粉末 JIS K8780-2019による 2 外観(色相) - 白又はほとんど白色 3 含量(C6H6O3)(GC) % 99.0 以上 4 水溶状 - 澄明 5 エタノール溶状 - 澄明 6 融点 ℃ 130 ~ 136 7 強熱残分(硫酸塩) % 0.03 以下 8 塩化物(Cl) % 0.002 以下 9 硫酸塩(SO4) % 0.005 以下 10 鉄(Fe) % 0.001 以下 11 鉛(Pb) ppm 5 以下	
2 外観(色相) - 白又はほとんど白色 3 含量(C6H6O3)(GC) % 99.0 以上 4 水溶状 - 澄明 5 エタノール溶状 - 澄明 6 融点 ℃ 130~136 7 強熱残分(硫酸塩) % 0.03 以下 8 塩化物(Cl) % 0.002 以下 9 硫酸塩(SO4) % 0.005 以下 10 鉄(Fe) % 0.001 以下 11 鉛(Pb) ppm 5 以下	
3 含量(C6H6O3)(GC) % 99.0 以上 4 水溶状 - 澄明 5 エタノール溶状 - 澄明 6 融点 ℃ 130 ~ 136 7 強熱残分(硫酸塩) % 0.03 以下 8 塩化物(Cl) % 0.002 以下 9 硫酸塩(SO4) % 0.005 以下 10 鉄(Fe) % 0.001 以下 11 鉛(Pb) ppm 5 以下	
4 水溶状 - 澄明 5 エタノール溶状 - 澄明 6 融点 ℃ 130~136 7 強熱残分(硫酸塩) % 0.03 以下 8 塩化物(Cl) % 0.002 以下 9 硫酸塩(SO4) % 0.005 以下 10 鉄(Fe) % 0.001 以下 11 鉛(Pb) ppm 5 以下	
5 エタノール溶状 - 澄明 6 融点 ℃ 130~136 7 強熱残分(硫酸塩) % 0.03以下 8 塩化物(Cl) % 0.002以下 9 硫酸塩(SO4) % 0.005以下 10 鉄(Fe) % 0.001以下 11 鉛(Pb) ppm 5以下	
6 融点 ℃ 130~136 7 強熱残分(硫酸塩) % 0.03 以下 8 塩化物(Cl) % 0.002 以下 9 硫酸塩(SO4) % 0.005 以下 10 鉄(Fe) % 0.001 以下 11 鉛(Pb) ppm 5 以下	
7 強熱残分(硫酸塩) % 0.03 以下 8 塩化物(Cl) % 0.002 以下 9 硫酸塩(SO4) % 0.005 以下 10 鉄(Fe) % 0.001 以下 11 鉛(Pb) ppm 5 以下	
8 塩化物(Cl) % 0.002 以下 9 硫酸塩(SO4) % 0.005 以下 10 鉄(Fe) % 0.001 以下 11 鉛(Pb) ppm 5 以下 12 5 以下	
9 硫酸塩(SO4) % 0.005以下 10 鉄(Fe) % 0.001以下 11 鉛(Pb) ppm 5以下	
10 鉄(Fe) % 0.001以下 11 鉛(Pb) ppm 5以下 12	
11 鉛(Pb) ppm 5以下 12	
12	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

備考

規格内容は、JIS規格(公定規格)の改訂等に伴い、予告なく変更する場合があります。