

1 エタノール

2 純度試験(4)の項を次のように改める.

3 純度試験

4 (4) 他の混在物(吸光度) 本品につき、水を対照とし、層
5 長5 cmのセルを用い、紫外可視吸光度測定法(2.24)により
6 波長235～340 nmにおける吸収スペクトルを測定するとき、
7 240 nm, 250～260 nm及び270～340 nmにおける吸光度は、
8 それぞれ0.40, 0.30及び0.10以下であり、吸収スペクトルの
9 曲線は極大や顕著な肩を示さず、滑らかである。

10

11