

無水エタノール

純度試験(4)の項を次のように改める.

1

純度試験

(4) 他の混在物(吸光度) 本品につき、水を対照とし、層長 5cm のセルを用い、紫外可視吸光度測定法 (2.24) により波長 235nm~340nm における吸収スペクトルを測定するとき、240nm, 250nm~260nm 及び 270nm~340nm における吸光度は、それぞれ 0.40, 0.30 及び 0.10 以下であり、吸収スペクトルの曲線は滑らかである。

貯法の項の次に次を加える.

◆有効期間

ガラス製の容器 製造後 36 箇月.

その他の容器 別に規定するもののほか、製造後 24 箇月. ◆