

1 乳糖水和物

2 **純度試験(1)の項を次のように改める。**

3 純度試験

4 (1) 溶状 本品1.0 gを熱湯10 mLに溶かし、放冷すると
5 き、液の澄明性は水と同じか、又はその濁りの度合は濁りの
6 比較液 I 以下であり、その色は次の比較液より濃くない。

7 比較液：塩化コバルト(Ⅱ)の色の比較原液2.5 mL、塩化鉄
8 (Ⅲ)の色の比較原液6.0 mL及び硫酸銅(Ⅱ)の色の比較原
9 液 1.0 mLをとり、薄めた希塩酸(1→10)を加えて1000
10 mLとする。

11 この液につき、水を対照とし、紫外可視吸光度測定法
12 〈2.24〉により試験を行うとき、波長400 nmにおける吸光度
13 は0.04以下である。

14

15