

【アシクロビン顆粒 40%】
安定性に関する資料

日本ケミファ株式会社

1. 試験資料：アシクロビン顆粒 40% 3ロット
(試験は1ロットにつき3回実施)

2. 試験項目

- (1) 性状
- (2) 確認試験
- (3) 崩壊試験
- (4) 定量試験

3. 結果

保存条件	保存期間	保存形態	結 果
40℃, RH75%	6 カ月	プラスチック容器	変化なし

4. 結論

以上の結果、アシクロビン顆粒 40%は通常の市場流通下において 3 年間安定であることが推測された。