

安定性試験

(加速試験)

アズレンうがい液 4% 「NIG」

加速試験（40℃，相対湿度75%，6ヵ月）の結果，アズレンうがい液4%「NIG」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。

1. 加速試験

●保存包装：プラスチック容器

保存条件：加速試験（40℃±1℃，75%RH±5%RH）

試験項目：性状，確認試験，pH，定量試験

試験時期：開始時，1，3，6ヵ月

(最小値～最大値)

| 試験項目 <規格> | ロット 番号 | 保存期間 | | | |
|------------------------|-------------|---|---|---|---|
| | | 開始時 | 1ヵ月 | 3ヵ月 | 6ヵ月 |
| 性状 <濃青色の液で，芳香がある> | 1 2 3 | 濃青色の液で，芳香があった | 濃青色の液で，芳香があった | 濃青色の液で，芳香があった | 濃青色の液で，芳香があった |
| 確認試験 (定性反応，吸収スペクトル) | 1 2 3 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| pH <6.5～8.5> | 1 2 3 | 7.96 7.95 7.97 | 8.00 8.02 8.00 | 7.82 7.84 7.82 | 7.77 7.75 7.77 |
| 含量 (%) ※ <90～110%> | 1 2 3 | 102.48～104.28 103.41～104.59 103.10～104.90 | 102.56～105.16 102.88～104.84 103.27～104.44 | 101.87～104.45 102.18～103.20 102.50～104.65 | 103.10～103.80 103.10～103.60 103.41～103.92 |

※：表示量に対する含有率 (%)