

アシクロビルDS80%「サワイ」

1. 分包包装品の安定性(加速試験)

アシクロビルDS80%「サワイ」を分包包装(ポリエチレンセロハン)したものの
 ついて、安定性試験を行った。
 その結果、規格に適合した。

保 存 条 件	イニシャル	40°C75%RH・遮光 6 月
性 状	白色～微黄白色の顆粒状のドライシロ ップで、芳香があった	同左
確 認 試 験	規格に適合	同左
純 度 試 験	規格に適合	同左
定 量 試 験 [※]	100.2	100.1

※：表示量に対する含有率(%)

2. バラ包装品の安定性(加速試験)

アシクロビルDS80%「サワイ」をバラ包装(ポリエチレン瓶)したものの
 ついて、安定性試験を行った。
 その結果、規格に適合した。

保 存 条 件	イニシャル	40°C75%RH・遮光 6 月
性 状	白色～微黄白色の顆粒状のドライシロ ップで、芳香があった	同左
確 認 試 験	規格に適合	同左
純 度 試 験	規格に適合	同左
定 量 試 験 [※]	100.2	100.8

※：表示量に対する含有率(%)

アシクロビルDS80%「サワイ」

3. 懸濁後の安定性

アシクロビルDS80%「サワイ」を水に懸濁（本剤0.25g又は0.1gを精密に量り、水10mLを加え懸濁）したものについて、25℃遮光及び5℃遮光の保存条件下で10日保存し、安定性試験を行った。
その結果、以下の結果が得られた。

保 存 条 件		結 果		
		イニシャル	25℃遮光 (10日後)	5℃遮光 (10日後)
性 状	0.25g/10mL	白色の懸濁液で放置すると白色の沈殿物と無色の上澄み液に分離した	変化なし	変化なし
	0.1g/10mL	白色の懸濁液で放置すると白色の沈殿物と無色の上澄み液に分離した	変化なし	変化なし
定量試験※	0.25g/10mL	101.9	101.3	100.8
	0.1g/10mL	102.5	102.3	100.8

※：表示量に対する含有率(%)