

物理化学的性質

グリセオフルビン

有効成分名	グリセオフルビン	
構造式		
解離定数	不明	
溶解度 (37°C)	<p>1%ラウリル硫酸ナトリウム溶液</p> <p>pH1.2 : 0.88mg/mL</p> <p>pH4.0 : 1.00mg/mL</p> <p>pH6.8* : 0.94mg/mL</p> <p>水 : 1.04mg/mL</p> <p>* : 薄めたMcIlvaine緩衝液</p>	
安定性	水	なし
	液性(pH)	<p>1%ラウリル硫酸ナトリウム溶液</p> <p>pH1.2及び4.0において、室温7時間で約4%分解する。</p> <p>pH6.8及び水溶液では室温7時間は安定である。</p>
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	