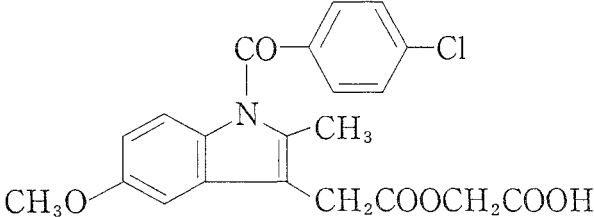


物理化学的性質

アセメタシン

有効成分名		アセメタシン
構造式		
解離定数 (25°C)		pKa : 2.86 (カルボキシル基、滴定法)
溶解度 (37°C)		<p>pH1.2 : 1.43 × 10⁻³ mg/mL</p> <p>pH4.0 : 0.01 mg/mL</p> <p>pH6.8 : 0.50 mg/mL</p> <p>水 : 0.143 × 10⁻³ mg/mL</p>
安定性	水	なし
	液性 (pH)	なし
	光	なし
	その他	なし
備考		試験液の脱気条件によりアセメタシンの溶出性に差が生じる可能性があるため、試験液を45~50°Cで2時間加温し、放冷後、用いることが望ましい。