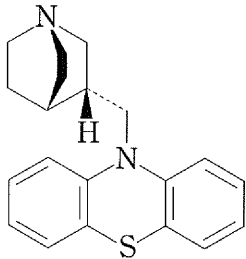


物理化学的性質

メキタジン

有効成分名	メキタジン	
構造式	 <p>及び鏡像異性体</p>	
解離定数	pKa=11.76 (第三アミノ基、吸光度法)	
溶解度 (37°C)	<p>pH1.2 : 21.26mg/mL</p> <p>pH4.0 : 12.70mg/mL</p> <p>pH6.8 : 0.15mg/mL</p> <p>水 : 0.02mg/mL</p>	
安定性	水	37°C、24時間は安定である。
	液性 (pH)	pH1.2、pH4.0及び pH6.8において、37°C、24時間は安定である。
	光	水溶液は室内散光下 (約700lx) で、24時間は安定である。原末は室内散光下で12ヵ月間安定である。人工光線下 (1,900~2,400lx) 及び直射日光下で着色しやすい。
	その他	なし
備考	なし	