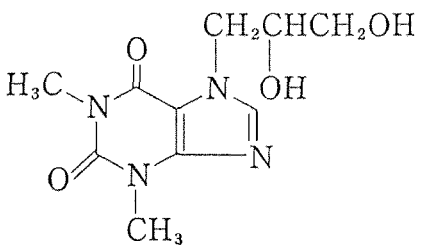


物理化学的性質

サリチル酸ジフェンヒドラミン・ジプロフィリン

有効成分名	サリチル酸ジフェンヒドラミン	
構造式		
解離定数 (室温)	pKa : 8.6 (第三アミノ基、滴定法)	
溶解度 (37°C)	<p>pH1.2 : 14.0mg/mL</p> <p>pH4.0 : 9.9mg/mL</p> <p>pH6.8 : 8.7mg/mL</p> <p>水 : 8.1mg/mL</p>	
安定性	水	室温、24時間まで安定である。
	液性 (pH)	pH1.2、pH4.0及び pH6.8において、室温、24時間まで安定である。
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	

有効成分名	ジプロフィリン	
構造式		
解離定数 (25°C)	pKa : 8.43 (第三アミノ基、電気泳動法)	
溶解度 (37°C)	<p>pH1.2 : 208mg/mL</p> <p>pH4.0 : 212mg/mL</p> <p>pH6.8 : 205mg/mL</p> <p>水 : 208mg/mL</p>	
安定性	水	37°C、4時間まで安定である。
	液性 (pH)	pH1.2、pH4.0及び pH6.8において、37°C、4時間まで安定である。
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	