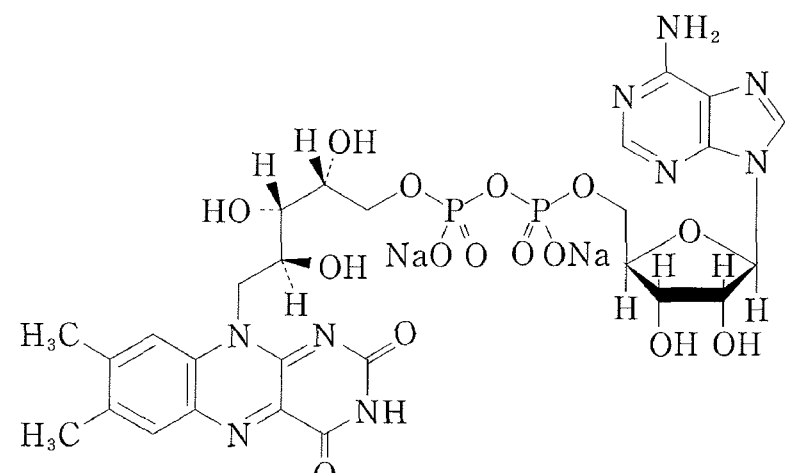


物理化学的性質

フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム

有効成分名	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	
構造式		
解離定数	$pK_{a1} : 1.12 \pm 0.50$ $pK_{a2} : 3.25 \pm 0.50$	
溶解度 (37°C)	<p>pH1.2 : 100mg/mL 以上</p> <p>pH4.0 : 100mg/mL 以上</p> <p>pH6.0 : 100mg/mL 以上</p> <p>pH6.8 : 100mg/mL 以上</p> <p>水 : 100mg/mL 以上</p>	
安定性	水	なし
	液性 (pH)	中性から弱酸性では安定であるが、強酸及び強アルカリ性で加水分解される。
	光	個体、水溶液とも不安定である。
	その他	吸湿性である。
備考	なし	