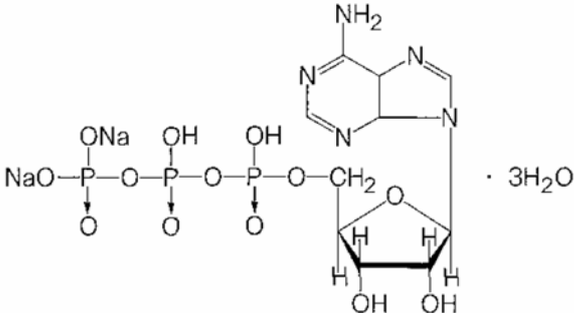


物理化学的性質

アデノシン三リン酸二ナトリウム (アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)

有効成分名	アデノシン三リン酸二ナトリウム (アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)	
構造式		
解離定数 (25°C)	<p>pKa₁ : 4.08</p> <p>pKa₂ : 6.57</p>	
溶解度 (37°C)	<p>pH1.2 : 748mg/mL</p> <p>pH6.0 : 791mg/mL</p> <p>pH6.8 : 805mg/mL</p> <p>水 : 795mg/mL</p>	
安定性	水	37°C、24時間は安定である。
	液性 (pH)	pH1.2、pH6.0及びpH6.8において、37°C、24時間は安定である。
	光	固体状態、水溶液中とも安定である。
	その他	なし
備考	解離定数 : 出典 J. Chem. Eng. Data 1999, 44, 907~911	