

物理化学的性質

アンピロキシカム

有効成分名	アンピロキシカム	
構造式		
解離定数	pKa : 2.85 (ピリジル基、吸光度法)	
溶解度 (37°C)	<p>pH1.2 : 426.2mg/mL</p> <p>pH4.0 : 7.1mg/mL</p> <p>pH6.8 : 6.1mg/mL</p> <p>水 : 6.0mg/mL</p>	
安定性	水	なし
	液性 (pH)	なし
	光	水溶液は室内散光 (1,000lx) 下、24時間で約4%分解する。
	その他	なし
備考	なし	