


Explanation of Japanese Orange Book physicochemical property tables (example)

物理化学的性質

Physicochemical properties

アクタリット

API

有効成分名	アクタリット	
構造式	 <p>Structural formula</p>	
解離定数	pKa : 3.94 Dissociation constant	
溶解度 (37°C)	<p>pH1.2 : 6.76mg/mL</p> <p>pH4.0 : 7.61mg/mL</p> <p>pH6.8 : 9.26mg/mL</p> <p>水 : 6.68mg/mL</p> <p>Solubility</p>	
安定性	水	なし
	液性 (pH)	1N塩酸及び1N水酸化ナトリウム (80°C) によりアミド結合が加水分解
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	Remarks: No (なし)

Stability: in water (水)

: in other pH solutions

: under light (光)

: other environmental factors (その他)