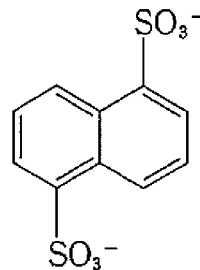


物理化学的性質

ナパジシル酸アクラトニウム

有効成分名		ナパジシル酸アクラトニウム
構造式		$\left[ (\text{CH}_3)_3\text{N}^+\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}(\text{CH}_3) \right]_2 \cdot$ 
解離定数		測定不能
溶解度 (37°C)		<p>pH1.2 : 0.6mg/mL 以上</p> <p>pH4.0 : 0.6mg/mL 以上</p> <p>pH6.8 : 0.6mg/mL 以上</p> <p>水 : 0.6mg/mL 以上</p>
安定性	水	なし
	液性 (pH)	pH1.2及び pH6.8、37°C、3時間で、それぞれ約6%及び約26%分解する。
	光	なし
	その他	なし
備考		なし