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		[(CH ₃) ₃ N+CH ₂ CH ₂ OOCCHCH ₃ OCOCH ₃] ₂ .
解離定数		測定不能
溶 解 度 (37°C)		pH1.2:0.6mg/mL以上 pH4.0:0.6mg/mL以上 pH6.8:0.6mg/mL以上 水 :0.6mg/mL以上
	水	なし
安定性	液性(pH)	pH1.2及び pH6.8、37℃、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