物理化学的性質

スピペロン

有効成分名		スピペロン
構 造 式		F—COCH ₂ CH ₂ CH ₂ -N N—NH
解離定数 (25°C)		pKa:9.3 (第三アミノ基、吸光度法)
溶 解 度 (37°C)		pH1.2: 730 μg/mL pH4.0:4,900 μg/mL pH6.8: 25.5μg/mL 水 : 11.5μg/mL
安定性	水	37°C、6時間は安定である。
	液性 (pH)	pH1.2、37℃、 2 時間は安定である。 pH4.0及び pH6.8、37℃、 6 時間は安定である。
	光	なし
	その他	なし
備考		なし