物理化学的性質

パモ酸ヒドロキシジン(ヒドロキシジンパモ酸塩)

有効成分名		パモ酸ヒドロキシジン (ヒドロキシジンパモ酸塩)
構 造 式		CO ₂ H OH OH CO ₂ H 及び鏡像異性体
解離定数		測定していない
溶 解 度 (37℃)		(塩酸ヒドロキシジンとして) pH1.2:0.53 mg/mL pH4.0:0.014mg/mL pH6.8:0.035mg/mL 水 :0.016mg/mL
安定性	水	なし
	液性(pH)	pH1.2溶液ではパモ酸が沈殿する。
	光	なし
	その他	なし
備考		なし