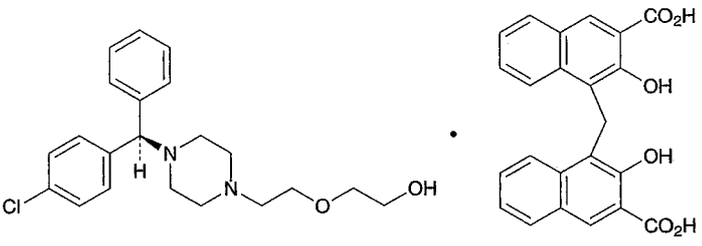


物理化学的性質

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		 <p style="text-align: right;">及び鏡像異性体</p>
解離定数		測定していない
溶解度 (37°C)		(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