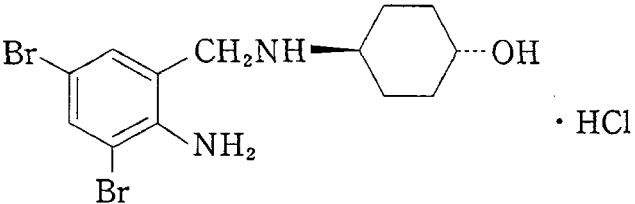


物理化学的性質

塩酸アンブロキソール

有効成分名	塩酸アンブロキソール	
構造式		
解離定数	<p>pKa₁ : -0.69 (芳香族アミノ基、吸光度法)</p> <p>pKa₂ : 8.03 (第二アミノ基、滴定法)、8.17 (吸光度法)</p>	
溶解度 (23.5°C)	<p>pH1.2 : 11.8mg/mL</p> <p>pH4.0 : 28.9mg/mL</p> <p>pH6.8 : 25.3mg/mL</p> <p>水 : 26.8mg/mL</p>	
安定性	水	24時間は安定である。
	液性 (pH)	0.1mol/L 塩酸及び0.1mol/L 水酸化ナトリウム中、並びに pH4.0、pH7.0、pH10.0において、24時間は安定である。
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	