

物理化学的性質

ノルエチステロン

有効成分名	ノルエチステロン	
構造式		
解離定数	解離基を持たない。	
溶解度 (37°C)	0.5% ポリソルベート80添加	0.8% ラウリル硫酸ナトリウム添加
	pH1.2 0.021mg/mL	0.35mg/mL
	pH4.0 0.023mg/mL	0.45mg/mL
	pH6.8 0.021mg/mL	0.39mg/mL
	水 0.020mg/mL	0.48mg/mL
安定性	水	25°Cで24時間、37°Cで6時間は安定である (0.8%ラウリル硫酸ナトリウム添加)。
	液性(pH)	pH1.2、4.0及び6.8において、25°Cで24時間、37°Cで6時間は安定である (0.8%ラウリル硫酸ナトリウム添加)。
	光	固体状態で安定である。pH1.2、4.0及び6.8において、室温、室内散乱光下で、24時間は安定である (0.8%ラウリル硫酸ナトリウム添加)。
	その他	なし
備考	なし	