物理化学的性質

オキセサゼイン

有効成分名	オキセサゼイン
構 造 式	CH ₃ CH ₃ N N O H ₃ C CH ₃ OH
解離定数 (25°C)	pKa:7.16(第三アミノ基、電気泳動法)
溶 解 度 (37°C)	pH1.2:38.82 mg/mL pH4.0: 3.25 mg/mL pH6.8: 0.017mg/mL 水 : 0.019mg/mL
水	37℃、6時間は安定である。
安 定 液性(pH)	pH1.2、37℃、2時間で約7%分解する。 pH4.0及びpH6.8において、37℃、6時間でそれぞれ約3%分 解する。
性光	なし
その他	なし
備考	なし