物理化学的性質

塩酸オキシブチニン

| 有効成分名 | | 塩酸オキシブチニン |
|-----------------|---------|---|
| | 構 造 式 | OH $-CCOOCH_2C = CCH_2N \begin{pmatrix} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{pmatrix} \cdot HCl$ |
| 解離定数 | | р K а $:$ 6.4 |
| 溶 解 度 (37°C) | | pH1.2: 420mg/mL pH4.0: 450mg/mL pH6.8: 23mg/mL 水 : 430mg/mL |
| 安定性 | 水 | なし |
| | 液性 (pH) | なし |
| | 光 | なし |
| | その他 | なし |
| 備考 | | なし |