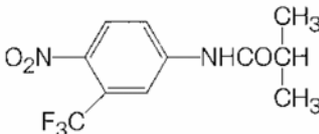


物理化学的性質

フルタミド

有効成分名	フルタミド																							
構造式																								
解離定数	なし																							
溶解度 (37°C)	<p style="text-align: right;">単位：mg/mL</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">液性</th> <th colspan="3">ポリソルベート80の添加量</th> </tr> <tr> <th>0 %</th> <th>1 %</th> <th>2 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH1.2</td> <td>0.06</td> <td>0.42</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>pH4.0</td> <td>0.07</td> <td>0.39</td> <td>0.53</td> </tr> <tr> <td>pH6.8</td> <td>0.05</td> <td>0.47</td> <td>0.48</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>0.05</td> <td>0.46</td> <td>0.54</td> </tr> </tbody> </table>	液性	ポリソルベート80の添加量			0 %	1 %	2 %	pH1.2	0.06	0.42	0.51	pH4.0	0.07	0.39	0.53	pH6.8	0.05	0.47	0.48	水	0.05	0.46	0.54
液性	ポリソルベート80の添加量																							
	0 %	1 %	2 %																					
pH1.2	0.06	0.42	0.51																					
pH4.0	0.07	0.39	0.53																					
pH6.8	0.05	0.47	0.48																					
水	0.05	0.46	0.54																					
安定性	水	2%ポリソルベート80添加溶液は、37°C、6時間は安定である。																						
	液性(pH)	2%ポリソルベート80添加溶液は、pH1.2、pH4.0及びpH6.8において、37°C、6時間は安定である。																						
	光	2%ポリソルベート80添加溶液は、1,000lx・6時間、25°Cは安定である。																						
	その他	なし																						
備考	なし																							