## 物理化学的性質

## マロチラート

有効成分名		マロチラート				
構 造 式		$\begin{array}{c c} S & C & CH_3 \\ \hline & C & CH_3 \\ \hline \end{array}$				
解離定数		なし				
溶 解 度 (37°C)		Annual An	液性 pH1.2 pH4.0 pH6.8	ポリソルベー 0% 43.4 45.5 42.5 44.3	単位:μg/mL - ト80含有量 0.4% 1180 1130 1200 1210	
	水	40℃、7日は安定である。				
安定	液性(pH)	pH 3 及び pH 7 において、40℃、28日は安定である。 pH1.2及び pH6.8において、37℃、24時間は安定である。				
性性	光	原薬は、60万 lx·hr で外観が微黄色から微橙色又は淡橙色に変化する。				
	その他	なし				
備考		なし				