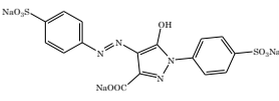
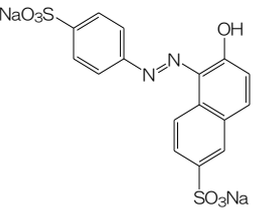
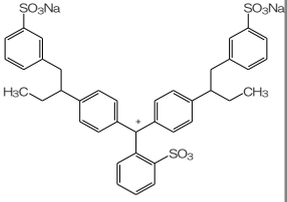
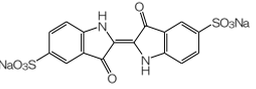
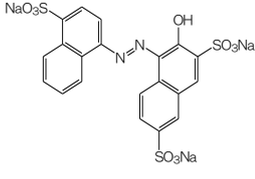
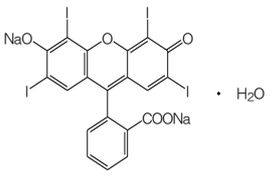
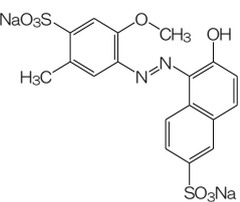
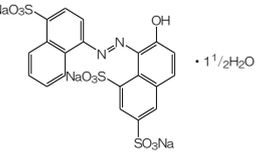


水・有機酸にほとんど不溶であるが、水に全く不溶ということではなく、僅かに色素が溶出する。(粒径、色素含量についてSpecial grade品あり)

製品名	黄色 4号 アルミニウムレーキ	黄色 5号 アルミニウムレーキ	青色 1号 アルミニウムレーキ	青色 2号 アルミニウムレーキ
化学名又は一般名	タートラジン アルミニウムレーキ	サンセットイエロ-FCF アルミニウムレーキ	ブリアントブルー-FCF アルミニウムレーキ	インジゴカミン アルミニウムレーキ
化学式又は構造式	$[Al_{2+n}(OH)_{3n}]LX_m$	$[Al_{2+n}(OH)_{3n}]LX_m$	$[Al_{2+n}(OH)_{3n}]LX_m$	$[Al_{2+n}(OH)_{3n}]LX_m$
L = X= Cl, NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> etc				
外観 (2g)	 黄色	 オレンジ色	 青色	 濃紺色
溶媒：水道水				

製品名	赤色 2号 アルミニウムレーキ	赤色 3号 アルミニウムレーキ	赤色 40号 アルミニウムレーキ	赤色102号 アルミニウムレーキ
化学名又は一般名	アマランス アルミニウムレーキ	エリスロシン アルミニウムレーキ	アルラット AC アルミニウムレーキ	ニューコクシン アルミニウムレーキ
化学式又は構造式	$[Al_{2+n}(OH)_{3n}]LX_m$	$[Al_{2+n}(OH)_{3n}]LX_m$	$[Al_{2+n}(OH)_{3n}]LX_m$	$[Al_{2+n}(OH)_{3n}]LX_m$
L = X= Cl, NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> etc				
外観 (2g)	 紫蘇色	 赤紫色	 赤茶色	 赤茶色
溶媒：水道水				