



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6507-79-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:6507-79-5 基本信息

中文名: 酸性红154

英文名: Acid Red 154

Acid Red 154;
disodium 3,3'-[cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis(4,6-dihydroxynaphthalene-2-sulphonate);

Tracid Bordeaux BB;

别名: 2-naphthalenesulfonic acid, 3,3'-[cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)az;

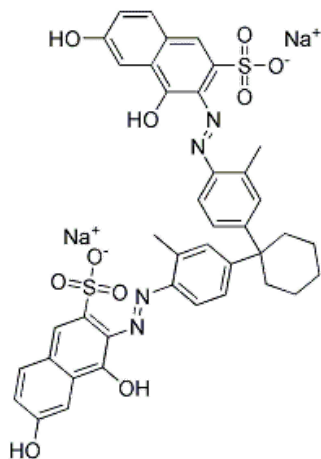
Baygenal Red CB;

C. I. Acid Red 154;

C. I. Acid red 154;

Lanaperl Fast Red 5B

分子结构:



分子式: $C_{40}H_{34}N_4Na_2O_{10}S_2$

分子量: 840.8283

CAS登录号: 6507-79-5

EINECS登录号: 229-398-6

物理化学性质

性质描述: 可溶于水, 水溶液呈品红色, 加入浓盐酸转变为酒红色; 加入浓氢氧化钠溶液转呈枣红色。微溶于乙醇呈品红色。于浓硫酸中呈深紫色, 稀释后转呈桃红色。

CAS#6507-79-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事6507-79-5及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 6507-79-5](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 弱酸性紫红 BB 主要用于羊毛、蚕丝、锦纶织物的染色, 也用于皮革、纸张、塑料的着色。

相关化学品信息

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|-----|
| 65180-29-2 | 1-甲基-2-硝基-4-(三氟甲基)甲苯 | 1,11-二氧[11]对环芳烷 | 65185-06-0 | 65985-96-8 | 1,4,7-三硫环壬 | |
| 烷 | 65384-02-3 | 己二酸-双-2-(二甲氨基)乙酯 | 5-甲基-2-苯基吡唑并[1,5-A]嘧啶-7(4H)-酮 | 65400-36-4 | 异丁酸麦芽酚 | |
| | 酯 | 65411-66-7 | 65032-66-8 | 65050-07-9 | 65406-87-3 | 471 |

生成时间2021/2/3 18:43:15