

高浓螯合分散剂 染料分散剂

产品名称	高浓螯合分散剂 染料分散剂
公司名称	清远市桥盛精细化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:QS-985 (目) 用途、使用范围:染料分散剂 产地/厂商:清远
公司地址	清远市经济开发区建设二路
联系电话	0763-3484322 013825446683

产品详情

型号	QS-985 (目)	用途、使用范围	染料分散剂
产地/厂商	清远	产品规格	桶装
品牌	桥盛	包装规格	桶装
CAS	~~		

简介：

【主要成分】

组分:

简介：

【主要成分】

组分:高分子低聚物

【产品性状】

外观:浅色透明液体

离子性:阴离子

ph值:2 ~ 3

稳定性:耐碱至350g/l naoh、耐酸、耐电解质

【产品特点】

螯合分散剂ha对钙、镁、铁离子有较强的螯合力，优良的稳定性和分散性，可用于印染加工的全过程。前处理中有效防止氧化破洞，显著提高煮练除杂效果及白度，防止设备结垢;用于染色后皂洗可提升浮色洗净效果。

【使用方法】棉及其混纺织物的印染加工过程。

1.煮练:	2-4 g/l
2.漂白:	1-3 g/l
3.一般皂洗:	1-2 g/l

高浓螯合剂的稀释方法:

高浓螯合剂的用量	烧碱的用量	水的用量	产品的固含量
42.5%	6.8%	51%	30%
35.4%	6.7%	59%	25%
28.3%	4.6%	67%	20%
21.5%	3.5%	75%	15%

螯合剂的稀释浓度一般控制在15~30%，市场的产品一般在20%左右。

螯合剂的ph控制在3~4.5之间，固含量一般不超过30%，否则容易有沉淀出现。

【包装与贮存】

125kg/塑料桶,室温密封保存，保质期1年。

【产品性状】

外观:浅色透明液体

离子性:阴离子

ph值:2 ~ 3

稳定性:耐碱至350g/l naoh、耐酸、耐电解质

【产品特点】

螯合分散剂ha对钙、镁、铁离子有较强的螯合力，优良的稳定性和分散性，可用于印染加工的全过程。前处理中有效防止氧化破洞，显著提高煮练除杂效果及白度，防止设备结垢;用于染色后皂洗可提升浮色洗净效果。

【使用方法】棉及其混纺织物的印染加工过程。

1.煮练:	2-4 g/l
2.漂白:	1-3 g/l
3.一般皂洗:	1-2 g/l

高浓螯合剂的稀释方法:

高浓螯合剂的用量	烧碱的用量	水的用量	产品的固含量
42.5%	6.8%	51%	30%

35.4%	6.7%	59%	25%
28.3%	4.6%	67%	20%
21.5%	3.5%	75%	15%

螯合剂的稀释浓度一般控制在15~30%，市场的产品一般在20%左右。

螯合剂的pH控制在3~4.5之间，固含量一般不超过30%，否则容易有沉淀出现。

【包装与贮存】

125kg/塑料桶,室温密封保存，保质期1年。