

面料高效剥除剂MCH-512

产品名称	面料高效剥除剂MCH-512
公司名称	无锡宜澄化学有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡宜兴经济开发区永安路18-1号
联系电话	86-051087822060 13861490020

产品详情

高效剥除剂mch-512

【性 状】

- 1 外观 透明液体
- 2 ph 7-8
- 3 离子性 阳离子

【特 点】

mch-512可以除去具有耐久性能的防水或防皱有机硅涂层整理；

mch-512可以剥除经树脂三防整理后的布面上的氟碳化合物，使织物可重新染色或修色；

耐碱，耐高温，耐硬水盐；

【使用方法】

1、拒水型软剂和硅油剥除方法：

a、浸渍法：

naoh (100%) : 5 – 30 g/l

mch-512 : 5 – 30 g/l

90-95 , 30-60min

充分热水洗和冷水洗

b、短时间连续法：

第一步：浸轧mch-512 10 – 30 g/l，100 汽蒸1.5-3.0min，90-95 热水充分洗，烘干

；

第二步：浸轧碱与mch-512

naoh (100%) : 20 – 40 g/l

mch-512 : 20 – 40 g/l

100 汽蒸1.5-3.0min，90-95 热水充分洗，可在蒸箱后第一、第二槽追加mch-512 3 g/l，烘干；

以剥除下来的毛效情况，是否选择重复第二步操作。

2、树脂及氟碳化合物剥除方法：

浸渍法（全棉）：

naoh (100%) : 10 – 40 g/l

mch-512 : 10 – 40 g/l

95 , 30-60min

充分热水洗和冷水洗

在后续烘干时，温度应尽可能低。以防氟碳残基重新聚合。

处理涤纶织物时，碱用量要降低至3 – 5g/l，碱处理后会产生轻微的碱减量，会稍微影响手感和颜色

。

对碱敏感的纤维必须在中性浴中水洗，对于一些氟碳化合物，上述的剥除方式会引起黄变，在此情况下不宜加入烧碱。

具体的剥除方式及用量需依据织物情况而定。

【包装储存】

50kg或125kg塑料桶装，储存于通风处，保质期 12个月