



## 自乳化嵌段硅油乳液 RH-NB-9903

产品结构 线性多元共聚有机硅柔软剂

---

特性优点 用于棉、化纤、涤棉混纺、蛋白质纤维整理  
赋予织物柔软，滑爽质感  
耐洗性次数较高  
耐高温，耐强酸碱，耐高剪切  
可直接加水开稀使用，无需高速分散机

---

物化指标 外观（25℃）：浅黄色-黄色透明液体  
含固量：64%—66%（105℃，3h）  
离子性：弱阳离子





应用参考 浸渍法: RH-NB-9903 开稀液 1-5% (o. w. f)  
 浸轧法: RH-NB-9903 开稀液 10-50 g/L

产品稳定性

储存稳定性



透明液体

RH-NB-9903 外观



透明液体

RH-NB-9903 50°C烘箱放置 60 天外观

耐碱和电解质稳定性

工艺: RH-NB-9903 20g/L+纯碱 5g/L+元明粉 15g/L,  
 工作液 pH=11, 60°C 保温 30min



乳白液体  
初始状态



乳白液体  
结束状态



耐酸稳定性

工艺： RH-NB-9903 开稀液 20g/L+柠檬酸 10g/L, pH=2, 80℃保温 30min



乳白液体  
初始状态



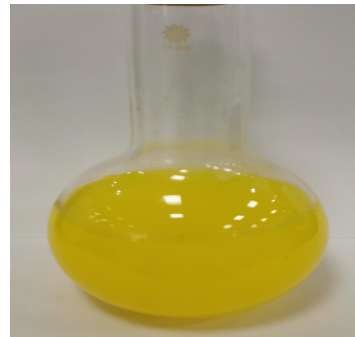
乳白液体  
结束状态

粘辊稳定性

工艺： RH-NB-9903 20g/L+纯碱 10g/L+元明粉 20g/L+活性黄 0.2g/L  
50℃水浴恒温振荡 5h



黄色液体  
初始状态



均一黄色液体  
结束状态

说明：上述资料是基于本公司多年的研究及客户应用经验所得，但由于织物、设备、使用条件、具体要求等具有差异及特殊性，建议使用前进行必要的试验。该说明书仅供参考，本公司不承担由此而引发的任何责任。