

毛毯保洁剂、网毯清洗剂、

产品名称	毛毯保洁剂、网毯清洗剂、
公司名称	青岛如相化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:RX9816 品牌:如相 有效物质含量:30 (%)
公司地址	山东省青岛市平度市同康路25号
联系电话	053282696059 13863963803

产品详情

型号	RX9816	品牌	如相
有效物质含量	30 (%)	产品规格	20、200、1000KG
执行标准	*	主要用途	清洗毛毯和网子
应用范围	造纸	CAS	*

网毯清洗/保洁剂rx9816

rx9816是由乳化剂、分散剂、渗透剂、抗再沉淀剂、有机溶剂等多种有机化合物经特殊工艺复配而成，它可渗透入成型网和毛毯内部溶解残留在网毯内的树脂、蜡、细小纤维和填料等污垢。

对成型网增进滤水效能；对毛布则维持并提高毛布内的容水空间，增进脱水效能；对干网能提高散热的均一性，减省抄造能源，延长干网寿命。

工业用纸及新闻纸纸厂多以废纸为浆料来源，因此毛布极易被各种固体的、胶粘性的及树脂状物质所污染。而一般文化用纸的毛布也常因所添加的填料、化学药品及染料中的树脂而容易堵塞毛毯，造成毛布透水度降低，影响抄纸，使得生产成本增加。因此，如何使毛布保持清洁已成为重要课题。

纸机经常遇到的污染物如下：

树脂：尤其是以磨木浆、tmp、半化学及亚硫酸化学浆为浆料时。

涂料定着剂、白土、二氧化钛、碳酸钙和其他由回收损纸带来的涂布和上胶剂。

湿端系统内所用的消泡剂、染料、润滑剂等。

废纸内的残留胶、蜡、消泡剂、塑料、橡胶、柏油等。

当这些物质沉积在毛布的空隙内，它们会降低毛布容水空间、制约高压水进入毛毯、阻止水经u型抽吸箱及挤水辊时流出毛布，导致毛布脱水能力降低。若能对压榨部毛毯施以在线保洁与停车式清洗，必可增进压水部在线脱水效率，回复抄造周期间之脱水效能，使纸机保持更佳状态。

一、性能及特点

- 1、提高网毯表面的界面电势，利于洗脱和防止再沉淀。
- 2、能有效去除网毯上的油污和无机填料。
- 3、提高网毯的滤水率，延长停机周期，提高纸机的运行效率。
- 4、可生物降解，无环境污染。

二、技术指标

外观：无色或淡黄色透明液体 固含量：30%

密度：1.15 ± 0.10 溶解性：与水无限溶解

ph值：12 ± 2

三、毛毯清洗保洁

1、在线保洁

rx9816对毛布经由扇形化学品喷淋管做均匀喷洒之在线清洗。污染物将被快速皂化、渗透、软化、瓦解后，于抽吸箱被移除。各项条件如下：

2、间歇式清洗

以计时控制器调整间隔时间，间歇启动加药，即每加药一段时间便停止一段时间，以达到周期性之短时间高剂量的加药成效。每件毛布其加药量依据污染量不同，实地测试或观察其真空度及透气度而调整。

3、停车清洗

视污染物及肮脏程度，停车清洗溶液，均匀喷洒于毛毯上，纸机仍慢速运转，大约20-30分钟，使药品与污染物充分接触与反应，再以大量清水清洗毛毯，并打开真空抽吸箱及高压水，将污染物及药品清洗干净即可。

四、成型网清洗保洁：

在线清洗：对经由扇形化学品喷淋管做均匀喷洒之在线清洗，扇形喷淋管位置于覆辊之后50-100公分处。

间歇清洗：以计时控制器调整间隔时间，间歇启动加药，即每加药一段时间便停止一段时间，以达周期性之短时间高剂量的假药成效。依据污染量不同，实地测试或观察其真空度及透气度而调试。

停车清洗：同毛布之停车清洗。

五、产品包装

25公斤、200公斤或1000公斤塑料桶

六、产品储存

- 1、本品宜在自然条件下避光密封储存，结冰溶解后不影响使用。
- 2、储存期为6个月。