

NEOVILEV® AM

高效防泳移剂

NEOVILEV AM 是由 NEOWIN 开发研制的一种高品质的抗泳移剂，能够阻止烘干时染料在织物上产生泳移，从而产生染色不匀的现象，主要应用于浸轧染浴。

NEOVILEV AM 可以与染色中所使用的所有助剂相配合使用，而且对于染色浸渍浴来讲非常稳定，黏度有轻微的增加。

NEOVILEV AM 可溶于水中，并且通过用水冲洗很容易的就可以从织物上除去。而且不会在扩幅辊和烘筒上留下任何的沉淀。

NEOVILEV AM 不影响匀染性能。

应用:

- 涤纶分散染料染色的热熔胶浸轧。
- 涂料的连续染色
- 活性染料和分散染料对涤棉织物染色中热熔胶浸轧- 浸轧汽蒸过程。
- 活性染料或还原染料对纯棉织物染色中的轧烘 - 轧蒸过程。

NEOVILEV AM 可以与染料或其它染色助剂一起添加到浸轧液中。

根据织物的类型和织物的质量来讲，NEOVILEV AM 一般应用量为 10 - 30 g/l。

稀释：添加 NEOVILEV AM 到等量的 50 - 60°C 的温水中，然后高剪切的搅拌，直到水与 NEOVILEV AM 混合搅拌均匀，然后将混合物加入到浸轧浴中，并搅拌。

产品特征:

外观:	乳白色液体
化学成分:	丙烯酸共聚物
离子性:	阴离子
黏度:	4000-8000cps (Brookfield 黏度)
pH:	6-8
比重:	1.03
冰点:	-3°C
保质期:	一年

贮藏:

NEOVILEV AM 的贮藏温度应保持在 5-30°C 之间。