

非氧化性脱色剂 DV-S101

一、产品概述

非氧化性脱色剂 DV-S101 为有机高分子聚合物具有良好的絮凝、降 COD、脱色等效果。广泛应用于城市污水、染色、造纸废液、阳极氧化厂、制药废水等废水脱色处理。

二、产品应用：

用于染料厂高色度废水的脱色处理，能适用于活性、酸性和分散染料等废水处理；也可以用于纺织和印染的废水处理和颜料、油墨、造纸等工业废水的处理；对某些 SS 较高废水也有一定的效果。

三、产品性状：

外观：无色或浅色液体 pH 值：6~8 密度：1.0±0.1g/cm³ (20℃)

四、使用方法：

用 2~10 倍水稀释脱色剂 DV-S101，有利于脱色剂分子链的展开而发挥其性能。调节废水 pH 值至：8~9，投药量 3~5kg/m³，搅拌均匀；

当废水 COD、色度较高的时候可与 PAC、PAM 搭配使用，效果更佳。

五、注意事项：

非氧化脱色剂 DV-S101 储存容器应符合安全规定，防止日晒雨淋，保存于阴凉通风。使用该产品时，操作时应戴手套，不可与皮肤直接接触，应具备良好的通风设施，保证使用过程的安全。避免溅入眼中，万一接触，应快速用水彻底清洗。若发生灼痛，就医，严禁吞食。个人防护见 MSDS。

六、包装及储存：

非氧化脱色剂 DV-S101 用塑料桶包装：25Kg/桶。与酸类、碱类、氧化剂、还原剂、易燃易爆物、食品化学等分开存放。储存于通风、阴凉、避光、干燥处，在密封容器里贮存期约为一年。