

非氧化性脱色剂 DV-S102

一、产品概述

非氧化性脱色剂 DV-S102 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、印染、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:

主要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;还可以作为造纸用补强剂、施胶剂和电荷中和剂。

三、产品性状:

外观:无色至浅色液体 pH 值: 6~8 密度: $1.0 \pm 0.1 \text{g/cm}^3$ (20℃)

四、使用方法:

将脱色剂 DV-S102 用纯水稀释 2~10 倍,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 $3 \sim 5 \text{kg/m}^3$, 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-S102 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-S102 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。