



PuRes 2202 生物分散剂

产品说明:

PuRes2202 生物分散剂是一种水溶性复合剂，主要由具有表面活性的物质等组成，可用于去除水系统沉积的无机物淤泥和生物粘泥等，通过在水体中游离的活性分子的亲水和憎水基团起作用，将泥沙、生物粘泥等从管道或设备表面剥离并分散为小的悬浮物游离于水体，避免沉积。

可用于解决当系统存在较严重的有机物、生物粘泥等而导致的管道和设备堵塞问题，日常维护性小剂量使用可以预防严重的粘泥沉积等问题的发生。也可辅助用于储罐、供水管道、冷却塔换热设备等相关系统中的生物粘泥和尘垢的清洗过程，通过良好的表面活性渗透剥离作用，使系统保持清洁，恢复水系统应有功能。

性能特点:

◇ 不含石油基溶剂	◇ 没有气味
◇ 完全水溶性	◇ 方便使用
◇ 良好的渗透性	◇ 低泡

理化特性:

指 标	PuRes 2202
外 观	无色至淡黄色液体
pH 值	6.0-9.0
密度 (g/cm ³ , 20℃)	> 0.98

这些数据只是一个典型的数据，不能据此认为是产品质量规格。

应用:

在工业用水系统中，PuRes2202 生物分散剂投药浓度依据系统容积为 50~200ppm，并依据系统水质、垢污严重程度及控制要求等因素而异。

或以 10-20ppm 小剂量连续投加到系统中，预防粘泥等的沉积。

根据起泡程度使用消泡剂。

包装与储存:

- 1、PuRes2202 生物分散剂采用25kg、50kg、200kg 塑料桶包装或根据客户要求包装;
- 2、本剂储存于阴凉干燥处，避免阳光曝晒，保质期1年，按照一般物品运输。

敬告客户及用户:

为维护客户及用户使用此产品时之安全，备有“产品安全须知”（MSDS）。建议您随时依需要就近向 PuRes 公司或代理索取此数据，并于使用此产品前详细及熟知此产品使用上的各项安全须知。多谢合作！