

水处理高效絮凝剂 POLYWEB P30

使用状态	标准POLYWEB P30溶液是无色透明黏稠性液体。
储运状态	固态POLYWEB P30是为了储存和运输方便而使POLYWEB P30干化。固态POLYWEB P30是颗粒粉末状态，混合型共聚物。
标准溶液	用2000倍干净水(水温15~45 ^o C)分散稀释固态POLYWEB P30便成标准POLYWEB P30溶液。先加好水于容器中，然后边搅拌边一点点加入POLYWEB P30，搅拌转速20~80rpm，不宜强力搅拌。搅拌直至完全均匀分散(0.5~1小时)。
使 用	一般每吨废水用400~4000毫升标准POLYWEB P30溶液，每吨自来水源水用100~2000毫升标准POLYWEB P30溶液。(根据水质情况实验室或实际操作确定其确切用量)。用低剪切力泵(正向位移泵)或利用高位差把标准POLYWEB P30溶液输送至加入点。标准POLYWEB P30溶液的加入点一般在所有其它药剂加完之后，应有足够时间与污水充分混合。
性 质	无毒无害，生物可降解，符合饮用水卫生标准。
包 装	用塑料作为其盛装材料即可，用不锈钢、纤维玻璃或玻璃均可。
储 存	应放于阴凉干燥处，密封，不可晒，须防潮。温度0至40度C，湿度75%以下。
安 全	不要入口眼鼻。标准POLYWEB P30溶液和固态POLYWEB P30撒于地下会滑。操作时须带手套。不慎入眼，要清水冲洗15分钟以上。皮肤接触，清水或肥皂水冲洗。如果误食，需喝大量水或牛奶，并看医生。
保 存 期	按上述储存条件，固态POLYWEB P30可保存最少一年，可达两至三年；标准POLYWEB P30溶液可存放三天。
功 能	主要用于配合 E/F&P污水处理技术使用。亦可直接用于沉降、气浮或过滤污水处理系统。作用是囊包、絮凝、定着和吸附污水中的污物。
适用污水	POLYWEB P30可用于工业污水处理，市政污水处理，也可用于自来水净化，糖汁净化，等等，提高系统效率。具体有些场合需与其它化学剂合用，以达到最佳效果。