

## AQFILM® FLO 6150

### 产品概述

AQFILM®FLO 6150是新一代有机混凝聚合物产品，具备超高阳离子聚合度。作为有机高分子液体产品使用方便，能与水完全混溶，在废水处理过程中可以代替传统无机絮凝剂，如三氯化铁、聚合硫酸铁、聚合氯化铝等，同时具备代替聚二甲基二烯丙基氯化铵和聚胺类有机絮凝剂的优势。AQFILM®FLO 6150的应用将极大减少并代替传统有机和无机絮凝剂，可以在废水混凝处理、污泥浓缩和脱水过程中的任何一个阶段，部分或全部代替。同时表现出优良的性能并具备更好的经济优势。

### 产品特性

- 新型高效产品，适用范围广；
- 超高阳离子聚合度，低碱度；
- 减少污泥量；
- 含磷废水的处理，对提高磷的去除率表现突出；
- 加快絮状体沉降速度。

### 技术参数

项目	指标
外观	无色液体
密度, g/cm <sup>3</sup>	1.01~1.19
pH (25°C)	7.2~9.5
储藏温度 (°C)	常温
水中溶解度	完全混溶

#### 用法:

AQFILM®FLO 6150的使用方法具有高度灵活性，可以单独使用或配合传统絮凝剂使用，我们的工程师可以根据您的水质，帮您计算出精确的加药量和使用建议。

#### 储存:

储存在凉爽通风处，避免直接暴露在阳光下。

#### 有效期:

1年

#### 包装:

25kg/塑桶或根据客户要求。

## AQFILM® FLO 6350

### 产品概述

AQFILM®FLO 6350是新一代铁系高效复合型水处理剂，集氧化、吸附、絮凝、消毒、脱色、除臭为一体的消毒净水产品，可快速杀死水中的细菌和病毒，且不生成可致癌、至畸的三氯甲烷、氯酚等有害副产物。同时还原产物作为一种优良的无机絮凝剂，在水中形成的矾花絮状体，密度大，沉降速度快，可在较宽泛的pH值范围内应用，同时具备降低COD的作用。良好的混凝作用，与其他絮凝剂联合使用时，可起到了助凝作用，并降低其用量。体现出良好的经济性。

### 产品特性

- 新型高效产品，适用范围广；
- 无毒、无害、无污染；
- 起效快，用量少；
- 多种复合作用于一体。

### 技术参数

项目	指标
外观	紫黑色粉末
水溶性	溶于水
水不溶物	≤0.3%
储藏温度 (°C)	常温

#### 用法:

AQFILM®FLO 6350的使用方法具有高度灵活性，适用不同环境，我们的工程师可以根据您的使用环境，帮您计算出精确的加药量和使用建议。

#### 储存:

储存在凉爽通风处，避免直接暴露在阳光下。

#### 有效期:

1年

#### 包装:

25kg/袋或根据客户要求。