

氨氮去除剂 HMC-N1

一. 产品基本介绍

HMC-N1 是一种专门针对解决水中氨氮难去除而研发的水处理药剂，利用化学沉淀法有效去除氨氮。

- ❖ 反应速度快，5-8 分钟可完成反应
- ❖ 去除效率高，添加量少，处理成本低
- ❖ pH 范围广，酸碱性条件下均能使用
- ❖ 易于添加，操作简单

二. 适用范围

HMC-N1 适用于电镀、线路板、印染、化工、市政污水等工业氨氮超标的污水处理。

三. 项目指标

项目	标准
外观	白色固体粉末
包装	25kg/袋
含量	99%以上

四. 使用方法:

1. 小试程序

- 取少量污水水样(500-1000mL)
- 加入定量的氨氮去除剂(50ppm /100ppm /200ppm /300ppm /500ppm 等氨氮去除剂加入量)

- c. 充分搅拌 5-8 分钟后检测污水中的氨氮含量是否达标
2. 现场大试
- a. 氨氮去除剂对于污水中的氨氮去除效果很好, 最佳投药量根据实验效果确认后即可, 避免投加过量。
 - b. 药剂投加位置最好选择在过滤池或者沉淀池后端, 保证充分搅拌, 使得药剂与污水能够充分反应