

# 循环水杀菌剂BC106 BC106

产品名称	循环水杀菌剂BC106 BC106
公司名称	鱼台县海纳环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	型号:BC106 品牌:海纳 化学成份:混合液体
公司地址	鱼台县张黄镇工业园（塑料工业园3号厂房）
联系电话	2073276 13054992428

## 产品详情

### 产品介绍

产品信息名称：循环水杀菌剂bc106品牌：点击输入外观：淡黄色清澈液体点击输入包装：25kg/桶  
220kg/桶点击输入产品特点

bc106已被证明是一种能有效控制各种工业水系统中微生物生长的药剂。此产品是广谱、高效的杀菌剂，在高浓度下可用于控制真菌和藻类的生长。

定期交替使用bc106和其它的杀菌剂(例如非氧化性杀菌剂或氧化性杀菌剂)能减少有机体的抗药性，从而使药剂能长期保持高效杀菌。

### 产品实拍图

### 循环水杀菌剂bc106

#### 产品特性及使用说明

bc106已被证明是一种能有效控制各种工业水系统中微生物生长的药剂。此产品是广谱、高效的杀菌剂，在高浓度下可用于控制真菌和藻类的生长。

定期交替使用bc106和其它的杀菌剂(例如非氧化性杀菌剂或氧化性杀菌剂)能减少有机体的抗药性，从而使药剂能长期保持高效杀菌。

#### 处理和加药设备

bc106间隔投加入系统时是最有效的。bc106正确的投加量及投加频率与很多因数有关。这些因数包括：系统的清洁度、微生物的种类、营养浓度、温度、ph、保留时间及系统的其它运行参数。通常的加药量可以参考产品的标签。要求通过微生物监测来估计加药量。关于该药的技术问题，请向我公司技术人员咨询。

#### 加药说明

bc106可以用任何合适的加药系统经过稀释或不经稀释加入系统。bc106须被加入集水池或其它能保证药剂混合均匀的地点。在处理空气清洗系统时，bc106应加到清洗水池或冷却水池中，以确保混合均匀。用量为30-100mg/l。

#### 存放容器

bc106可用大多数塑料容器、玻璃钢容器、陶瓷容器加药设备存放。

#### 避免

避免使用304和316不锈钢、铜、黄铜管道和设备来装该药剂。

#### 包装与贮存

bc106为液态混合物。可用多种容器盛装及货运方式。应在4 至38 之间贮存。

#### 作用

能有效的杀死水系统中的微生物

## 库存图片

点击

## 应用领域

bc106已被证明是一种能有效控制各种工业水系统中微生物生长的药剂。此产品是广谱、高效的杀菌剂，在高浓度下可用于控制真菌和藻类的生长。

定期交替使用bc106和其它的杀菌剂(例如非氧化性杀菌剂或氧化性杀菌剂)能减少有机体的抗药性，从而使药剂能长期保持高效杀菌。

本产品的型号是BC106，品牌是海纳，化学成份是混合液体，有效物质含量是80（%），含量是99.99（%），PH值使用范围是2.0---6.0，CAS是原厂标准，特点是非氧化性杀菌剂，包装是25kg/桶，常规加药量是100ppm