

藻類の光合成を強力に抑制

## 藻類抑制材 アムテクリーン J2C

### 概 要

アムテクリーンJ2Cは冷却塔、池、休止中プール、水族館などに発生する藻類を抑制し、特にアオミドロ等の緑藻類、植物プランクトン等の光合成を抑制し、高い藻類抑制効果を発揮します。

### 性 状

- 【 外 観 】 淡褐色玉状
- 【 粒 径 】 2～4mm
- 【 p H 】 約 6.7 (0.1%希釈液)
- 【主成分】 炭酸カルシウム  
有機窒素 / 硫黄化合物
- 【安全性】 LD<sub>50</sub> : 有機窒素 / 硫黄化合物 3,400mg/kg (ラット経口)  
TLm : 有機窒素 / 硫黄化合物 37.7mg/L (コイ稚魚 48hr.)



### 使用方法

#### 【使用濃度】

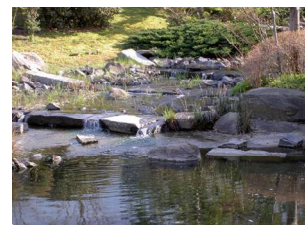
保有水量 1ton に対し 50～100g を目安に添加してください。袋等に入れてお使いいただくと、回収の時に便利です。

#### 【使用場所】

配管途中、ピットなどの水に十分接触する場所に投入してください。



公園池の防藻



ビオトープ

### 使用上の注意

- ・ 本製品は藻類を抑制しますが、藻類の死骸を分解する作用はありません。特に大量の藻類を処理する場合は、藻類の死骸による配管の目詰まり対策を施してください。
- ・ 本製品は鉄バクテリア、細菌、動物性プランクトン類に対する効果はありません。
- ・ 本製品の効果は使用環境(特に日光、富栄養化物質濃度など)により異なります。
- ・ 本製品は工業用の藻類抑制材です。飲用する可能性のある用水、食用魚類を保有する用水、農業用水などへの使用はできません。



お客様ご指定の薬剤などを含浸させたカスタムグレードに対応いたします。お問い合わせください。