

水質浄化のメカニズム



酸性雨、落ち葉などの堆積物に付着している藻の胞子がリン・窒素の富栄養化および体内の汚れ(カリウム)などを栄養とし、光合成して藻が発生する。



ミネラルオーシャンS 散布

酸化マグネシウムが水中で徐々に溶解。



プール内の水が弱アルカリ性で維持される。



好気性細菌が水中に発生し、藻類や植物プランクトンを分解。



藻の発生が抑制される。

使用方法

形状及び散布量：1袋 20kg

- 小学校 25mプール (250~300t) 20kg 1袋
- 中学校 50mプール (300~500t) 20kg 1袋~2袋



散布方法：バケツに剤を入れ、水を加えスラリー状にして均等に散布する。



応急処置：多量に吸入した場合は、空気の新鮮な場所に移動させ、医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合、製品に触れた部分を水又は石鹼水で十分に流しながら洗浄する。

眼に入った場合、眼球を傷つける恐れがあるため、眼を擦らないで、洗浄な水で十分に洗浄して（できればコンタクトレンズをはずして）、ただちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合、清浄な水でよく口を洗い、直ちに医師の診断を受ける。

有害性情報：急性毒性は、多量に経口摂取すると、下痢を起こすことがある。

眼に入った場合には、充血及び痛みを引き起こすことがある。眼を刺激する。

(安全データシートより抜粋)

※作業は安全データシートを参照し、先生等大人が散布してください。

お問い合わせ先

製造元

株式会社環境マグネシア