

Vandens telkinių valymo sistema OXYSORB

OXYSORB sudaro sauso pavidalo dviejų komponentų sistema: adsorbentas ir aktyvaus deguonies išskyrimo medžiaga.

Tvenkinių, ežerų, paviršinių vandenų valymui. Išskiria aktyvųjų deguonį iki 1 metų.

Procesai, kuriuose dalyvauja OXYSORB:

- Adsorbicija
- Oksidacija
- Dezinfekcija

OXYSORB sudėtyje yra saugus adsorbentas, prisijungiantis nitratus, fosfatus, toksines medžiagas, sulfidus. Medžiaga per trumpą laiką sunaikina teršalus vandenyje, naikina kvapus. Naikina ciano bakterijas (mėlynai žalius dumblius), stabdo vandens telkinių eutrofikaciją. Sistema yra labai patogi vartotojui, nes nereikia jokios dozavimo įrangos, talpų, el.energijos. Reikiamas kiekis OXYSORB yra suberiamas į vandens talpą ar į vandens telkinį, kuriuose vyksta valymo procesas.

Naudojimo vietos:

- *Vandenyvai, jūros, ežerai*
- *Tvenkiniai, pelkės*
- *Upės, upeliai, kanalai*
- *Rezervuarai, baseinai, vandeningieji sluoksniai*
- *Įlankos, lagūnos*
- *Vanduo ir pakartotinis vandens naudojimas*
- *Paviršiniai ir požeminiai vandenys*

Dalelių dydis: 3-5mm, baltai pilkos granulės. Medžiaga netoksiška, visiškai saugi aplinkai.

Pagaminta Vokietijoje.