

Ūdens attīrīšanas sistēma OXYSORB

OXYSORB sastāv no divkomponentu sistēmas sausā veidā: adsorbenta un aktīvā skābekļa savācēja. Dīķu, ezeru, virszemes ūdeņu tīrīšanai. Atbrīvo aktīvo skābekli līdz 1 gadam.

Procesi, kas saistīti ar OXYSORB:

- Adsorbcija
- oksidēšana
- Dezinfekcija

OXYSORB satur drošu adsorbentu, kas saista nitrātus, fosfātus, toksiskas vielas, sulfīdus. Viela īsā laikā iznīcina ūdenī esošos piesārņotājus, novērš smakas. Iznīcina zilaļģes (zilaļģes), kavē ūdenstilpju eutrofikāciju. Sistēma ir ļoti draudzīga lietotājam, jo nav nepieciešamas dozēšanas iekārtas, tvertnes, elektrība.

Nepieciešamo daudzumu OXYSORB pievieno ūdens tvertnei vai ūdenstilpnei, kur notiek tīrīšanas process.

Lietošanas vietas:

- Okeāni, jūras, ezeri
- Dīķi, purvi
- Upes, straumes, kanāli
- Rezervuāri, peldbaseini, ūdens nesējslāņi
- līči, lagūnas
- Ūdens un ūdens atkārtota izmantošana
- Virsma un gruntsūdeņi

Daļiņu izmērs: 3-5mm, baltpelēkas granulas. Materiāls nav toksisks, pilnīgi drošs videi.

Ražots Vācijā