

## SCHEDA TECNICA

# IS-WATER CLEAR



Starter a base di Zeolite attivata biologicamente per il trattamento di acque in allevamenti ittici, laghi, fiumi, bacini artificiali. Si usa per l'avvio ed ottimizzazione dei processi di biodegradazione. Inibisce il ciclo dell'azoto e del fosforo - acque eutrofizzate - causa della presenza di micro e macro alghe, rendendo l'acqua più trasparente.

### Composizione

<b>Forma Fisica:</b> Polvere	<i>Estratti vegetali naturali</i>
<b>Componenti:</b> Zeolite naturale micronizzata ultra fine	Metaboliti utili, bio-induttori
Ceppi microbici <b>biodegradatori aerobi e anaerobi</b> facoltativi selezionati in natura	Supporti e coadiuvanti di origine naturale

### Descrizione

**IS-WATER CLEAR** è uno starter, a base esclusivamente di principi attivi naturali, in grado di **promuovere** e favorire i **processi di biodegradazione** a carico delle sostanze organiche solide e liquide **riducendo efficacemente l'emissione di cattivi odori** e del carico di ammoniaca. Migliora la trasparenza delle acque e rallenta lo sviluppo delle alghe.

Il prodotto può essere impiegato vantaggiosamente per tutti i bacini idrici naturali, è un prodotto che si utilizza in **ambiente acquatico, sia dolce che salato**. È a base esclusiva di **principi attivi naturali**, in grado di **promuovere e favorire** i processi di **biodegradazione** a carico delle sostanze organiche solide e liquide riducendo efficacemente la **rimozione dell'azoto e dei fosfati**, sia nella colonna d'acqua che le molecole complesse immobilizzate nei **sedimenti**.

L'impiego **migliora sensibilmente la qualità dell'acqua**, sia nei parametri analitici, che nella **trasparenza**, rallentando sensibilmente la presenza di micro e macro-alghe, dei solidi sospesi, abbattendo le maleodorazioni.

### Modalità d'impiego

**Distribuire uniformemente** il prodotto in polvere, manualmente o con apposite attrezzature **sulla superficie d'acqua** da trattare.

Le dosi di utilizzo verranno stabilite di volta in volta dal servizio tecnico in relazione alle specifiche esigenze applicative.

Per il mantenimento in **vasche e acquari** si consiglia un dosaggio da 2 a 5 g/100 litri ogni **10/15 giorni**.

## Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini	Non disperdere il contenitore vuoto nell'ambiente
Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi della Direttiva 1272/2028 (CLP)	I microrganismi contenuti nel prodotto sono sicuri per l'uomo, animali ed ecosistema (EPA Class1-Gras)
NO OGM	Confezioni: 0,750 Kg - 10 Kg
Si declina ogni responsabilità in caso di uso improprio del prodotto	Data di scadenza 24 mesi data produzione

Officina di produzione WET STONE S.r.l.s. - Viale Enrico De Nicola,1 – BARONISSI (Sa)

