



IAP Inibitore Alghe Piscine

Descrizione

Inibitore Alghe Piscine è un prodotto con **nanotecnologie**, sviluppato per risolvere tutte le criticità operative normalmente causate dalla **contaminazione microbiologica** negli **ambienti acquatici** come **piscine e SPA**, offrendo la più alta efficacia su qualsiasi tipologia di aggressione (**alghe**, batteri, funghi, muffe, etc).

Il prodotto è stato sviluppato tenendo in considerazione l'ambito operativo, le esigenze dei gestori e il rispetto dell'ambiente. L'innovativa formulazione a base di nanoparticelle garantisce un potenziamento dell'efficacia del principio attivo portando a volumi impiegati anche decine di volte inferiori rispetto alle quantità usuali e riducendo così al minimo la tossicità per l'uomo e l'ambiente.

Il prodotto così fornisce una ottimale alternativa alla manutenzione meccanica.

Applicazioni

Il prodotto è ideato per essere applicato negli **ambienti acquatici con interazione umana** di ogni tipo: piscine, SPA, parchi acquatici, vasche.

Utilizzabile anche in acquari, giardini acquatici, fontane, ecc a seconda della delicatezza dell'ecosistema.

Vantaggi Clienti

Minima quantità di prodotto necessario rispetto ai prodotti tradizionali.

Assenza di fenomeni di assuefazione.

Sviluppa azione preventiva.

Considera l'interazione umana continuativa nell'ambiente acquatico.

Non presenta criticità di trasporto, stoccaggio e soprattutto manipolazione.

L'applicazione assicura una veloce riduzione dei problemi operativi, incluso l'intasamento e la rottura dei filtri.

Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Lattiginoso
Densità a 20°C	Kg/m ³	1000
PH	--	< 7
Punto di congelamento	°C	-4
Punto di ebollizione	°C	na

Raccomandazioni

Schema di riferimento calibrato per cisterne da 20.000 lt (si consiglia pulizia preventiva). Il trattamento deve essere effettuato in fase di scarico del gasolio.

- a. **Fase di pulizia:** inizio trattamento: $\frac{3}{4}$ di litro (750 ml); dopo 15 giorni: $\frac{1}{2}$ litro (500 ml);
- b. **Fase di mantenimento:** ogni mese successivo il primo: $\frac{1}{4}$ di litro (250 ml).

Stoccaggio

Non richiede particolari precauzioni nello stoccaggio e nel trasporto.

Se stoccato e conservato nei contenitori originali chiusi ermeticamente ha una durata di 3 anni.

Non esporre all'irraggiamento solare diretto. Teme il gelo.