

## SCHEMA TECNICA

## IS-BIODEG PLUS



**Starter a base di Zeolite attivata biologicamente per il trattamento di materiali organici ai fini dell'avvio ed ottimizzazione dei processi di biodegradazione e di degradazione dei reflui difficilmente degradabili.**

### Composizione

<b>Forma Fisica:</b> Polvere	<i>Estratti vegetali naturali</i>
<b>Componenti:</b> Zeolite naturale micronizzata ultra fine	Carboidrati, supporti e coadiuvanti di origine naturale
Ceppi microbici <b>biodegradatori aerobi e anaerobi</b> facoltativi selezionati in natura	Componente enzimatica naturalmente contenuta nelle materie prime vegetali d'origine

### Descrizione

**IS-BIODEG PLUS** 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 aiutando la mineralizzazione e riducendo efficacemente l'emissione di cattivi odori.

**FASE D'URTO** - può essere impiegato vantaggiosamente in tutti i processi biologici a carico di materiali e reflui organici contenenti inquinanti difficilmente degradabili.

**FASE DI MANTENIMENTO** - si consiglia di utilizzare **IS-BIODEG NORMAL**.

Trova impiego nei **depuratori agroalimentari, di industrie chimiche, farmaceutiche, cartiere, del settore petrolchimico** e in tutti quei casi reflui particolarmente critici.

### Modalità d'impiego

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

### Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini	Non disperdere il contenitore vuoto nell'ambiente
Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi della Direttiva 1272/2008 (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)

