



## ADDITIVO BATTERICO PER LA DEGRADAZIONE DELLE SOSTANZE ORGANICHE IN IMPIANTI DI DEPURAZIONE CIVILI

### DESCRIZIONE

**BIODEGRAD Midi** è un formulato appositamente studiato per riattivare la biomassa degli impianti di depurazione biologica, prodotto liquido colore beige chiaro e odore leggero. La miscela di ceppi batterici e di nutrienti contenuti in **BIODEGRAD Midi** garantisce ampio spettro di azione, rapidità di acclimatazione nel sistema, sicurezza, compatibilità con le biomasse presenti e massima efficacia su ogni tipologia di impianto e relativo ecosistema.

### VANTAGGI-CAMPI DI APPLICAZIONE

**BIODEGRAD Midi** degrada completamente tutte le sostanze organiche presenti nel substrato da trattare, ha inoltre un'azione sinergica sulla gran parte degli inquinanti presenti nei reflui e combatte efficacemente i cattivi odori.

**BIODEGRAD Midi** può essere usato sia in condizioni aerobiche sia anaerobiche con ottimi risultati, favorisce l'avviamento dei nuovi impianti, incrementa la capacità e l'efficienza di depurazione dell'impianto, controlla i cattivi odori, minimizza gli effetti conseguenti a un aumento di carico dell'impianto e alla presenza di sostanze bio-tossiche.

**BIODEGRAD Midi** è indicato per il trattamento di:

Vasche di Ossidazione

Biorulli

Biodischi

Fanghi

### SICUREZZA - QUALITA'

**BIODEGRAD Midi** è un additivo batterico completo di nutrimenti pronto all'uso, innocuo per l'uomo e l'ambiente. I batteri utilizzati nascono da un'accurata selezione di ceppi naturali non modificati geneticamente, nessuno dei quali è classificato patogeno.

**BIODEGRAD Midi** NON contiene OGM.

### MODALITA' D'USO

Utilizzare in reflui con pH tra 5.5 e 9.5 e temperatura tra +5 e +45 °C.

Distribuire uniformemente il prodotto nell'impianto da trattare, ripetere il trattamento con regolarità e ripartire il dosaggio giornaliero totale in almeno tre momenti della giornata.

Per utilizzare i dosaggi più bassi è necessario "risvegliare" e acclimatare i batteri diluendo 1 kg di **BIODEGRAD Midi** in 15 litri di acqua tiepida e 5 litri di refluo, insufflare aria nella miscela per 2-6 ore prima dell'inoculo.

### DOSAGGI

**Avviamento:** dosare da 50 a 500 ml. per ogni m<sup>3</sup> di volume della vasca da trattare.

**Mantenimento:** dosare nella vasca di ossidazione da 5 a 50 ml. per ogni m<sup>3</sup>/giorno di refluo in ingresso all'impianto, il dosaggio giornaliero va suddiviso in 2/4 volte nella giornata.

### CONFEZIONE

Tanica da kg. 25

### AVVERTENZE-CONSERVAZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini, nel contenitore originale, ben chiuso, al riparo dal gelo e a temperature inferiori ai 40°C.

Non ingerire e come precauzione igienica lavare le mani dopo la manipolazione.

Non fumare e non consumare cibo o bevande durante l'utilizzo.

Non miscelare con nessun altro prodotto, in particolare con disinfettanti, biocidi o insetticidi.