

## Micropan SOTER Plus

### Scheda Tecnica

#### COMPOSIZIONE

Microrganismi utili selezionati da fermentazione controllata	Biocatalizzatori minerali ricchi di oligoelementi
Componente enzimatica naturale	Carboidrati
Supporti vegetali	Terreno colturale AGAR

NON CONTIENE OGM



#### CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Polvere	INFIAMMABILITÀ	Nulla
PH in SOLUZIONE	7,5 ± 0,6	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	2 ± 0,5	COLORE	Beige

#### DESCRIZIONE del PRODOTTO

Bioattivatore appositamente studiato per il trattamento di acquari. Migliora e velocizza i processi di mineralizzazione e stabilizzazione dei materiali organici e riduce la concentrazione di ammoniaca. Previene l'accumulo di materiali in sospensione e di fattori di eutrofizzazione (azoto, fosforo). Migliora la trasparenza dell'acqua. Accelera l'attivazione dei biofiltri.

#### TEMPI e DOSI di SOMMINISTRAZIONE

5 grammi ogni 100 litri d'acqua da ripetersi ogni 10 giorni.

#### MODALITÀ d'USO

Il prodotto in polvere, preventivamente solubilizzato con l'acqua dell'acquario stesso, deve essere versato nella camera d'ingresso del biofiltro (filtro interno o filtro esterno aperto) o direttamente nell'acquario se dotato di filtro esterno chiuso, filtro sabbia o sprovvisto di biofiltro.

In presenza di sterilizzatori UV in ingresso, il prodotto deve essere versato direttamente nell'acquario. Una leggera opalescenza (se il prodotto viene versato in acquario) deve essere considerato un fenomeno transitorio.

#### MODALITÀ di CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari. La data di scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.