

Micropan BIOTEX

Scheda Tecnica

COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Batteri selezionati | Principi attivi di fucus - laminaria |
| Saccaromiceti | Fattori nutrizionali |
| Componente enzimatica | Sali minerali ricchi di oligoelementi |
| Fattori di crescita microbica | |

NON CONTIENE OGM

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Stato fisico | Polvere |
| pH in soluzione | $7,5 \pm 0,5$ |
| Densità | $950 \text{ g/l} \pm 50$ |

| | |
|----------------|-------|
| Infiammabilità | ----- |
| Schiuma | Nulla |
| Colore | Beige |

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Bioattivatore indicato per l'ottimizzazione dei processi biologici in atto in impianti di depurazione in asservimento a tintorie e industrie tessili in generale. Nei processi di depurazione biologica, il prodotto velocizza le reazioni degradative permettendo l'abbattimento di quelle sostanze di difficile biodegradabilità quali tensioattivi, disincrostanti etc.

Micropan BIOTEX minimizza la formazione di batteri filamentosi che portano alla comparsa di schiume e provocano il rigonfiamento del fango e la sua contestuale difficoltà di sedimentazione.

MODALITÀ d'USO

Distribuire il prodotto direttamente in vasca di ossidazione. La dose viene determinata dall'ufficio tecnico EUROVIX in funzione sia delle caratteristiche analitiche del refluo influente all'impianto di depurazione che delle caratteristiche tecnico-gestionali dello stesso.

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.

