

Micropan PAPER

Scheda Tecnica

COMPOSIZIONE

Microrganismi selezionati	Fattori di crescita naturali
Componente enzimatica	Principi attivi di fucus laminariae
Supporti vegetali	Terreno culturale AGAR
Amminoacidi e oligopeptidi	Biocatalizzatori minerali ricchi di oligoelementi

NON CONTIENE OGM



CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Polvere	INFIAMMABILITÀ	-----
PH in SOLUZIONE	7,5 ± 0,5	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	5% ± 1	COLORE	Noce

DESCRIZIONE del PRODOTTO

Composto enzimatico batterico che accelera ed ottimizza le reazioni di degradazione biologica delle sostanze contenute nei reflui di cartiere e industrie affini. L'accelerazione della cinetica di reazione è operata da ceppi microbici opportunamente selezionati e da enzimi specifici.

Il prodotto minimizza inoltre la formazione di batteri filamentosi legati alla presenza di sostanze cellulosiche che portano alla comparsa di schiume biologiche e provocano il rigonfiamento del fango e la sua contestuale difficoltà di sedimentazione.

MODALITÀ d'USO

Distribuire il prodotto direttamente nel comparto di ossidazione (sono disponibili specifici dosatori automatici). 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.