

BIOACTIVA®

MISCELA BATTERICA	UTILIZZO e SPECIALIZZAZIONE	CLASSI BATTERICHE
BIOACTIVA B 30.00 Fosse biologiche, odori	Miscela batterico enzimatica capace di degradare e sciogliere fanghi liquidi organici in fosse biologiche, pozzi Imhoff o ristagni ed eliminare i cattivi odori	Ampio Spettro
BIOACTIVA B 31.00 Veloce avviamento	Miscela di microrganismi polivalenti ideali per l'avviamento degli impianti e per la riduzione del COD e del BOD ₅ nel trattamento delle acque con processi aerobici	Ampio Spettro
BIOACTIVA B 32.00 Industrie Tessili	Miscela opportunamente studiata per tutti i processi a fanghi attivi di aziende a specializzazione tessili (cotone, lana, seta, tinto-stamperie)	Bacillus Licheniformis Yarrowia Lipolitica Cellulosomonas, Thiobacillus
BIOACTIVA B 33.00 Tensioattivi	Miscela batterico enzimatica a composizione complessa particolarmente ricca di batteri demolitori di catene carboniose a legami multipli quali i tensioattivi non ionici e anionici	Pseudomonas, Pullularia pullulans Cylindrocarpon Radicicola Enzimi, Alghie disidratate
BIOACTIVA B 34.00 Grassi e oli	Miscela di microrganismi specifici per la demolizione di oli e grassi di origine naturale (animali, vegetali) e sintetica (ammorbidenti, appretti, colle) con aggiunta di enzimi demolitori	Yarrowia Lipolitica Metarinzium Anisoplae Pseudomonas, Enzimi Specifici
BIOACTIVA B 35.00 Industrie alimentari	Composto enzimatico batterico specifico per il trattamento biologico di acque reflue derivanti da industrie alimentari (conserviere, dolciumi, insaccati ecc..)	Pseudomonas, Pullularia Pullulans Glioladium Tricoderma Striptomices SP
BIOACTIVA B 36.00 Filamentosi	Miscela batterica specializzata nell'antagonismo alle classi di batteri filamentosi tipo Bessiatoa, Spareotilus natane, Microtix, 021 N ecc..	Ampio spettro
BIOACTIVA B 37.00 Anaerobici per digestori	Miscela di microrganismi appositamente selezionati per favorire i processi anaerobici basofili, mesofili, termofili. Specifico per incrementare la produzione di biogas	La gamma completa dei batteri metanigeni
BIOACTIVA B 38.00 Nitrificanti	Miscela enzimatico batterica specifica per favorire i processi di nitrificazione (ossidazione dell'azoto ammoniacale ad azoto nitroso e nitrico)	Nitrosomonas, Nitrobacter
BIOACTIVA B 39.00 Compostaggio, cassonetti, trattamento rifiuti	Composto enzimatico batterico adatto per velocizzare la fermentazione dei rifiuti organici alimentari e vegetali in discariche, cassonetti	Ampio spettro
BIOACTIVA B 40.00 Industrie chimiche, farmaceutiche e cosmetiche	Miscela di microrganismi specifici per il trattamento di liquami provenienti da particolari lavorazioni e reazioni. Trova impiego nella degradazione spinta di Fenoli, Cefalossine, Cefalosporine, DNA, ecc.	Pseudomonas Pullularia Pullulans Stiptomices Glioladium
BIOACTIVA B 41.00 Denitrificanti	Composto enzimatico batterico specifico per incrementare nei processi anaerobici a freddo la riduzione dei composti ossidati dell'azoto (nitrati in azoto elementare)	Flavobacterium, Thiobacillus Pseudomonas
BIOACTIVA OIL Bonifiche terreni	Preparato liofilizzato di microrganismi selezionati non patogeni ed enzimi la cui applicazione ha lo scopo di ottimizzare ed elevare i processi biodegradativi disgreganti di oli e idrocarburi collaborando appieno con la microflora autoctona	Aspergillus, Pseudomonas, Lipasi