

Maurys fosse biologiche e scarichi domestici

DESCRIZIONE

Additivo batterico enzimatico in polvere per il trattamento degli scarichi e fosse biologiche

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

Parametro	Condizione
Stato fisico	Solido (polvere)
Colore:	Beige chiaro
Odore	Caratteristico
Temperatura di autoaccensione	Prodotto non autoinfiammabile
pH (50g/l) at 20° C	7+/-1
Solubilità in acqua	Parzialmente solubile
Proprietà esplosive	Prodotto non esplosivo
Contenuto solido	100.0%
Conteggio totale CFU/g	>150 x 10 ⁶
Attività enzimatica	Presente
Agenti patogeni	Assenti

COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Additivo biologico solido

1. Sale NaCl (supporto inerte)
2. Bicarbonato di Sodio (CAS 144-55-8) (supporto inerte)
3. Lievito spento
4. Estratto di *Yucca Schidigera*
5. Miscela di microrganismi appartenenti alla Classe I Biosafety.
6. Mix di enzimi idrolasi (proteasi-amilasi-lipasi-cellulasi-cheratasi)

Data 25/05/22