

## DEOFUN

### Scheda Tecnica



#### COMPOSIZIONE

Microrganismi utili selezionati	Principi attivi di fucus - laminaria
Componente enzimatica	Terreno culturale AGAR
Supporti vegetali	Biocatalizzatori minerali ricchi di oligoelementi
Carboidrati	Caolino

NON CONTIENE OGM

#### CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Polvere	INFIAMMABILITÀ	-----
PH in SOLUZIONE	9 ± 1,5	SCHIUMA	Nulla
UMIDITÀ	2% ± 1,5	COLORE	Bianco

#### DESCRIZIONE del PRODOTTO

In natura sono presenti microrganismi che decompongono il cadavere mediante processi putrefattivi, che provocano la formazione di sostanze maleodoranti. Se si interviene sul controllo e nella selezione dei microrganismi in grado di metabolizzare la materia organica, si riducono i cattivi odori.

DEOFUN, grazie alla sua composizione bilanciata di sostanze bioattivanti e sostanze assorbenti, è in grado di trattare, neutralizzandoli, fino a 25 litri di liquami cadaverici ogni Kg. di prodotto cosperso.

#### MODALITÀ d'USO

All'atto della tumulazione del feretro sul fondo del loculo, ovvero nella zona o nel contenitore vaschetta sottostante il feretro) dove è presumibile che si raccolgano i liquami provenienti dalla eventuale rottura del cofano di zinco, si cosparge in modo uniforme la polvere in misura pari a 1,5 Kg per trattamento.

#### 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.