

# Micropan SOLUZIONE

## Scheda Tecnica

### COMPOSIZIONE

Essenze e aromi vegetali	Soluzione glucosata
Componente enzimatica (amilasi, proteasi) da microrganismi selezionati	Estratti vegetali pigmentanti Soluzione fisiologica

NON CONTIENE OGM



### CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Liquido
SOLUBILITÀ	100% (in acqua a 20°C)
ODORE	Fresco balsamico
COLORE	Verde

DENSITÀ	1020 ± 30g/l
CONDUCIBILITÀ'	25 ± 4 mS/cm
pH	6,5 ± 1
Schiuma	Nessuna

### DESCRIZIONE del PRODOTTO

Attivatore biologico complesso ideale per la deodorazione di depuratori, allevamenti zootecnici, discariche, aree stoccaggio rifiuti, cassonetti, automezzi per la raccolta dell'R.S.U., trattamento fanghi, ecc.

Grazie all'azione combinata delle diverse tipologie di enzimi da microrganismi selezionati, il prodotto Micropan SOLUZIONE guida i processi di degradazione delle sostanze organiche. Applicato per irrorazione/nebulizzazione nei luoghi di lavoro (centri di compostaggio, centri di stoccaggio e manipolazione rifiuti etc.) riduce il pulviscolo aerodisperso e le esalazioni maleodoranti migliorando sensibilmente la qualità dell'aria e le condizioni di lavoro degli operatori.

### MODALITÀ d'USO

Diluire il prodotto al 1% - 5% con acqua e nebulizzare nell'ambiente per l'abbattimento degli odori, inoltre per un miglior risultato, è possibile nebulizzare il prodotto, opportunamente diluito, su pareti, pavimenti e superfici impregnata da odori. Nelle zone particolarmente maleodoranti il prodotto può essere diluito al 5% - 15%. Sono disponibili impianti di irrorazione/nebulizzazione automatici.

**Agitare prima dell'uso.**

**NB:** Tali concentrazioni e modalità di utilizzo possono subire variazioni sulla base delle indicazioni del ns. competente ufficio tecnico in funzione di esigenze specifiche. Il prodotto è miscibile con acqua e con qualsiasi **prodotto biologico** previo test di compatibilità fisica. **Non miscelare con prodotti chimici.**

### 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.