

DS 1000

Desodorizzante Attrezzature e Impianti per RSU

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

- ◆ Prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche. Frutto della ricerca biotecnologica è l'alternativa ecologica, innocua per l'uomo e l'ambiente, a prodotti inquinanti, corrosivi o tossici. Le speciali colture batteriche naturali in esso contenute, accelerano i processi spontanei di degradazione ed il potente neutralizzatore d'odori annulla la percezione dei cattivi odori.
- ◆ DS 1000 è un prodotto concentrato estremamente attivo, va diluito al 2%, si applica manualmente o con sistemi automatici di dosaggio.
- ◆ Indicato per il trattamento di cassonetti, locali di raccolta e lavorazione rifiuti, piazzali, container, compattatori e altre attrezzature.

MODALIA' D'USO

- ◆ Richiudere le confezioni dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C.
- ◆ Agitare il prodotto prima dell'uso e ripetere regolarmente l'applicazione.
- ◆ La temperatura di applicazione dovrà essere tra i 5°C e 45°C.
- ☒ Il pH di utilizzo per valori da 5,5 a 9,5; i migliori risultati si ottengono tra 6,0 e 8,0.
- ◆ Diluire solo la quantità di prodotto da utilizzare nella giornata, con acqua pulita tra i 20 e i 45°C.
- ◆ Non utilizzare contemporaneamente al prodotto sostanze fortemente acide, alcaline, disinfettanti e/o igienizzanti che riducono l'efficacia dell'attivatore biologico.
- ☒ Non creare aerosol in ambienti chiusi.

FORMULAZIONE E CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Sospensione liquida contenente spore batteriche selezionate non patogene, facoltative, elementi nutritivi specifici e neutralizzante d'odori concentrato.

Pool batterico: Spore stabilizzate, del genere Bacillus, naturali (non O.G.M.)

Classificazione: Gruppo 1 secondo D.Lgs. nr. 81/08

Produzione enzimatica: Amilasi, cellulasi, amilasi, lipasi, proteasi e xilanasi

Metabolismo: Anaerobico facoltativo ed aerobico

Chemiotassi: Positiva

Esente da: Salmonella e Shigella

Tossicità: Nessuna

Forma: Liquida

Colore: Ambrato

Profumo: Pino

pH: 7,0 ± 1,0.

AZIONE

Pavimentazioni porose, presse, cassoni, piazzali e vasche di stoccaggio a contatto con materiale organico, anche se lavati frequentemente, sono fonte di odori molesti.

L'attivatore biologico DS 1000 agisce su qualsiasi tipo di superficie, i suoi microrganismi penetrano nelle porosità e nei più piccoli anfratti, eliminando le sostanze organiche causa degli odori; mentre il neutralizzante ne annulla istantaneamente la percezione.

La sua forma liquida, garantisce una notevole facilità di impiego particolarmente con impianti automatizzati.

DOSAGGI CONSIGLIATI

Diluire al 2% in acqua (1 lt in 50 lt di acqua) – solamente il quantitativo da utilizzare nella giornata.

Per cassonetti sottoposti al primo trattamento diluire il prodotto al 3%

PAVIMENTAZIONI POROSE, VASCHE LIQUAMI, CUMULI DI RIFIUTI, ECC.:

Prima settimana Irrorare 1lt. di soluzione per circa 2 m².

Mantenimento Irrorare 1lt. di soluzione per circa 4 m².

CASSONETTI, CONTAINER, FILTROPRESSE, COCLEE, COMPATTATORI, ECC.:

A vuoto Irrorare il fondo con 200 ml di soluzione.

Durante il funzionamento Irrorare abbondantemente, specialmente il percolato.

AVVERTENZE E MODALITÀ D'USO

- Richiudere le confezioni dopo l'uso e riporle in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C.
- Agitare il prodotto prima dell'uso e ripetere regolarmente l'applicazione.
- La temperatura di applicazione dovrà essere tra i 5°C e 45°C.
- Il pH di utilizzo per valori da 5,5 a 9,5; i migliori risultati si ottengono tra 6,0 e 8,0.
- Diluire solo la quantità di prodotto da utilizzare nella giornata, con acqua pulita tra i 20 e i 45°C.
- Non utilizzare contemporaneamente al prodotto sostanze fortemente acide, alcaline, disinfettanti e/o igienizzanti che riducono l'efficacia dell'attivatore biologico.

