

CITTA' DI NAPOLI
SERVIZIO RACCOLTA E TRASPORTO
RIFIUTI URBANI

Allegato n.14

Scheda tecnica prodotto enzimatico



ISO 9001 - Cert. n.2851/0



Caratteristiche:

Prodotto enzimatico, per la sanificazione dei cassonetti per la raccolta R.S.U.

Proprietà:

Metabolizzazione biologica della sostanza organica residua presente nei cassonetti, neutralizzando gli odori che da essa hanno origine.

Riduzione di Coliformi, Salmonella ed altri batteri patogeni.

Composizione e Proprietà Fisiche:

Miscela liquida a base di principi attivi enzimatici, completamente biodegradabile.

Il prodotto dovrà contenere almeno le seguenti classi di enzimi: Amilasi, Betalatasi, Cellulasi, Lattasi, Lipasi, Pancreasi; Protesisi, Fosforilasi.

Tutte le materie prime impiegate dovranno essere di origine naturale e non dovranno contenere sostanze modificate geneticamente.

Totale assenza di pesticidi ed erbicidi.

Il prodotto dovrà essere fornito in forma concentrata, da diluire in acqua.

Classificazione:

Il prodotto dovrà essere classificato non pericoloso ai sensi del D.M. 07/09/02, "Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità dell'informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio".

Il prodotto, qualora smaltito come rifiuto, è da considerarsi come non pericoloso ai sensi del D.Lgs. 3.4.2006 n° 152 e ss.mm.ii.

Norme di sicurezza:

Il prodotto dovrà essere non dannoso per l'uomo, la flora, gli animali.

I microrganismi contenuti nei formulari dovranno appartenere alla classe 1, come da definizione del COUNCIL DIRECTIVE 93/88 EEC del 12/10/1993, non dovranno contenere batteri dei generi: Pseudomonas Aeruginosa, Pseudomonas Mallei, Pseudomonas Pseudomallei e Bacillus Anthracis e non dovranno rientrare nell'elenco degli agenti biologici classificati nell'allegato 11 della legge 626/94 armonizzato con il D.Lgs. 81/08