

## Descrizione del prodotto

**DETERZIM** è un prodotto costituito da una miscela di enzimi (lipasi, proteasi, amilasi, chitinasi, cellulasi, ecc.) supportati da unità polimeriche di origine naturale e di microrganismi selezionati (batteri aerobi, batteri anaerobi, batteri facoltativi, eumiceti, attinomiceti, nitrificanti, denitrificanti, solfossidanti, ecc.) contenuti in granuli microalveolati che permettono di superare senza eccessive difficoltà l'azione antagonista dei batteri spontanei compresi quelli patogeni; a tutto ciò è unito un emulsionante di origine vegetale con funzione detergente.

## Modo d'impiego

**DETERZIM**, debitamente diluito in acqua, permette di detergere i cassonetti e nel contempo di rivestirli con una pellicola biologica molto attiva che ostacola sia l'attività batterica, che è la causa della formazione di odori sgradevoli, sia il moltiplicarsi di forme di vita patogena.

## Modalità di servizio

Successivamente all'operazione di svuotamento, il personale addetto effettua il trattamento nebulizzando il DETERZIM all'interno del cassonetto con idonea attrezzatura, a volte presente sul compattatore o sulla lavacassonetti.

## Frequenza

La frequenza del trattamento consigliata è settimanale nei mesi caldi, quindicinale e/o mensile in quelli freddi.

## Vantaggi

Complessivamente si possono elencare i seguenti vantaggi ottenibili dal trattamento dei cassonetti:

- riduzione fino all'eliminazione delle maleodoranze;
- igienizzazione dei cassonetti con conseguente miglioramento delle condizioni igienico sanitarie per gli addetti alla raccolta degli R.S.U.;
- riduzione delle operazioni di lavaggio e bonifica dei cassonetti, poiché gli stessi con una sola operazione vengono deodorati e si igienizzati;