



SCHEMA TECNICA

Informazioni riservate a tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

CASSONET

DETERGENTE DEODORANTE CON AZIONE SANIFICANTE SPECIFICO PER LA DEODORAZIONE E LA DETERGENZA DEI CASSONETTI E DI ZONE MALEODORANTI

Composizione

Tensioattivi non ionici, tensioattivi cationici.
Contiene essenze.

Caratteristiche

CASSONET è una associazione di sostanze ad alto potere detergente, imbibente, emulsionante, con composti battericidi ed essenze profumate. CASSONET è un prodotto liquido concentrato specifico per l'impiego nelle macchine lava cassonetti in uso presso le Aziende Pubbliche di Nettezza Urbana e lavaggio stradale.

È una formulazione complessa comprendente una associazione bilanciata di essenze sintetiche e naturali, composti disgregatori di odori organici, quaternari d'ammonio, sequestranti. Non contiene sostanze caustiche.

CASSONET non fa schiuma, non attacca metalli, gomme, materie plastiche, non presenta tossicità ed è di facile impiego.

Lo scopo preciso di questo prodotto è quello di disgregare gli odori sgradevoli residui, lasciando manto stradale e cassonetto deterso, sanificato e con una persistente profumazione, svolgendo nel contempo anche una notevole azione repellente contro le mosche.

Campo d'applicazione

CASSONET è specifico per la deodorazione e la detergenza dei cassonetti e di zone maleodoranti.

Modalità e dosi d'uso

CASSONET va impiegato diluito in acqua dal 3% al 10% in funzione dell'effetto deodorante che si vuol ottenere; può essere utilizzato manualmente con pompe oppure con macchine lava cassonetti, idropultrici, nebulizzatori.

CASSONET, essendo un prodotto concentrato ad alto contenuto di attivo, è particolarmente indicato per essere spruzzato direttamente all'interno del cassonetto nella fase finale di lavaggio. Naturalmente si può utilizzare anche sul volume totale dell'acqua contenuta nella macchina.

Le quantità di impiego sono le seguenti:

- per applicazioni finali: diluire il prodotto in ragione del 5% circa (50 ml per litro d'acqua) e spruzzare all'interno del cassonetto questa soluzione in ragione di 200-400 ml.
- per applicazioni sul volume totale o impiego di macchine idropultrici: il prodotto svolge una buona attività diluito in acqua all'1% (10 ml per litro d'acqua).
- per applicazioni sul manto stradale: diluire il prodotto all' 1-3% secondo l'intensità desiderata. Il prodotto è stabile al magazzinaggio e può conservarsi inalterato per lungo tempo.

Confezioni

- Tanica da 10 litri COD 3-2-6-1X10
- Tanica da 25 litri COD 3-2-7-1X25