

PRODOTTO **ODORLESS**  
CODICE 409 002 339 - 409 002 340



Molte sostanze organiche nel loro naturale processo di ossidazione e degradazione generano odori sgradevoli. Il sistema tradizionalmente utilizzato in questi casi è l'uso di profumi o sostanze che coprono gli odori, **ODORLESS** invece utilizza microrganismi innocui, non patogeni per offrire una soluzione al problema dei cattivi odori.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

#### Proprietà fisico/chimiche

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| ASPETTO             | Liquido bianco opaco          |
| ODORE               | Limone                        |
| CONTA MICROBICA     | 4 x 10 <sup>6</sup> c.f.u./ml |
| SOLUBILITÀ IN ACQUA | Facilmente disperdibile       |



#### Descrizione

**ODORLESS** contiene una miscela di colture batteriche stabilizzate che sono state selezionate per la loro capacità di degradare le sostanze organiche. Questi microrganismi producono una vasta gamma di enzimi che riducono efficacemente gli odori generati dalle sostanze organiche in decomposizione. Questo processo naturale assicura la degradazione dei rifiuti in maniera naturale senza la formazione dei cattivi odori.

A differenza di qualsiasi altro deodorizzante chimico con un'azione temporale che termina nel tempo ed agisce in modo coprente, l'Odorless va ad agire alla fonte.

Il naturale processo di degradazione e metabolizzazione viene accelerato naturalmente con l'uso del prodotto.

I microrganismi, attraverso il loro processo di metabolizzazione, si nutrono di sostanze organiche e si moltiplicano esponenzialmente generando nuovi microrganismi che a loro volta producono enzimi e tensioattivi biologici.

Anche se diminuisce e deve essere ristabilizzata, l'azione dell'Odorless continua nel tempo.

Il formulato contiene inoltre tensioattivi biologici che aiutano i microrganismi in una buona distribuzione. I tensioattivi aiutano inoltre l'emulsione delle sostanze grasse facilitando la degradazione biologica. L'azione naturale e biologica del prodotto è molto importante e non deve essere utilizzato con candeggina, prodotti alcalini e/o acidi e biocidi.

#### Applicazioni

- Cassonetti per rifiuti, compostaggio, stoccaggio rifiuti
- Mattatoi
- Pesce
- Discariche

#### Conservazione

Conservare in luogo asciutto. Tenere lontano dalla luce del sole o da fonti di calore. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra 5° C e 35° C. Durata prodotto: 12 Mesi

#### Perché utilizzare Odorless

1. Perché elimina gli odori e non li copre.
2. Perché ha un'azione continuativa nel tempo.
3. Perché è un prodotto biologico naturale ed eco-compatibile.
4. Perché incrementa il processo biologico di degradazione.
5. Perché non contiene sostanze chimiche inquinanti.

**AIRBANK srl**Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314  
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

## **MODALITÀ DI UTILIZZO**

- I. Diluire il prodotto 1 parte in 10/80 parti di acqua pulita a seconda dei miasmi da abbattere
- II. Spruzzare la soluzione sull'area da trattare assicurandosi che tutta la superficie sia bagnata uniformemente;
- III. Lasciare a contatto il più a lungo possibile.

### **Importante**

Poiché il prodotto è biologico e naturale non può essere utilizzato in combinazione con candeggina, sanitizzanti, disinfettanti e prodotto caustici o acidi.

## **NOTE**

### **Sicurezza**

I ceppi microbici contenuti nel *ODORLESS* sono naturali. Sono stati isolati in ambiente naturale e non sono stati modificati geneticamente. Questi microrganismi sono stati classificati non dannosi per l'uomo, gli animali e le piante.