



## **DESORB GEL**

Gelificante per liquidi organici

### **CARATTERISTICHE**

**DESORB GEL** è un prodotto in polvere ad alta purezza e concentrazione con proprietà superassorbenti utilizzato nel settore funerario, in grado di trasformare i liquidi organici di decomposizione delle salme in un gel semisolido. Questo evita la fuoriuscita dei liquami cadaverici dalla vaschetta impermeabile sottostante il feretro e quindi il rischio di perdite dai loculi con successiva emissione di cattivi odori e attuazione a posteriori di complessi interventi per la risoluzione del problema.

**DESORB GEL** assorbe acqua fino a 100 volte il proprio volume, senza aumentare il volume del liquame assorbito. Ottimo in abbinamento con il complesso enzimatico **STARTER ZIME** e con il complesso batterico **STARTER B1** per favorire il completamento dei processi di mineralizzazione delle salme.

Tutti i prodotti menzionati soddisfano quanto previsto dalla circolare del Min. Sanità n. 10 e dal D.P.R del 10 settembre 1990 n. 285, relativo al Regolamento di Polizia mortuaria.

### **DATI CHIMICO/FISICI**

Stato fisico: polvere granulare  
Colore: bianco  
Odore: inodore  
Solubilità in acqua: insolubile  
Infiammabilità: non infiammabile  
Densità: 0,7 gr/cm<sup>3</sup>

### **MODALITA' D'USO**

Distribuire uniformemente il prodotto sul fondo della vasca di zinco prima di mettere l'imbottitura.

Poiché un kg di **DESORB GEL** assorbe fino a 100 lt di liquame cadaverico, per un corpo di medie dimensioni, 70kg, sono sufficienti 100-200 gr di prodotto. In fase di preparazione della salma si suggerisce l'inserimento di 2 gr di prodotto nella bocca del defunto.

**DESORB GEL** viene anche utilizzato nel corso dei procedimenti di esumazione ed estumulazione per la gelificazione dei liquidi cadaverici eventualmente presenti permettendo agli operatori una più sicura, agevole ed igienica raccolta.

### **CONFEZIONI**

Barattoli da Litri 1 - Secchielli da Litri 5 entrambi richiudibili

