

# SEPIOLITA 15/30



**SEPIOLITA** è un minerale poroso, particolarmente idoneo per assorbire sversamenti accidentali di sostanze oleose e acidi su strade, autostrade ed asfalti. Si presenta in forma granulare con una densità apparente di circa 650 gr/lit. Tale densità consente l'impiego del prodotto anche in condizioni di forte vento. SEPIOLITA è un minerale particolarmente indicato per assorbire oltreché oli ed idrocarburi, anche sostanze quali acidi, sostanze aromatiche, oli vegetali ed altri liquidi pericolosi per l'ambiente.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Cospargere il granulare sopra la macchia da assorbire. E' consigliabile recuperare il minerale dopo che lo stesso ha raggiunto il suo scopo (raggiunta la saturazione il minerale cambia la propria colorazione da color crema a marrone scuro).

## NORME DI SICUREZZA

L'impiego di SEPIOLITA non prevede norme particolari trattandosi di inerte; tuttavia ricordiamo che durante le operazioni di assorbimento, raccolta, stoccaggio e smaltimento occorre tenere presente le norme di legge riguardanti le sostanze assorbite.

## IMBALLO

Sacchi in polietilene della capacità di circa lit. 32 (20 kg) e da lit. 16 (10 kg)

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

PH	8.5 ±0.5
DENSITÀ	gr/lit. 650
GRANULOMETRIA MEDIA	mm 1
ASSORBIMENTO (metodo Ford)	Acqua 125% Olio 60%

### PRESTAZIONI:

- NON è un prodotto abrasivo
- NON emette sostanze nocive
- NON è un prodotto chimico
- NON richiede accorgimenti per la manipolazione
- NON ricede gli oli assorbiti.
- MANTIENE inalterato nel tempo il suo potere assorbente.
- E' assolutamente incombustibile (CLASSE 0 D.M 14.01.1985)
- ELIMINA la pericolosità degli inquinanti



Prodotto testato dal laboratorio ANAS di Cesano - Rimini

GRANULARI OLEOASSORBENTI

