

# **SEPIOLITE CALCINATA 60/120**

## **Assorbente minerale naturale**

### **PRESTAZIONI**

Granulare minerale (silicato di magnesio idrato), speciale tipologia di argilla con elevate proprietà assorbenti nei confronti di tutti i liquidi (olio , idrocarburi, acqua). Si utilizza nella sua forma naturale al 100%, senza dover essere miscelata.

Granulometria fine 60/120 (standard ASTM -American Society for Testing and Materials- , o 60/115 Mesh.)

Materiale innocuo poiché non ha bisogno di precauzioni speciali per l'uso.

Incomburente e incombustibile. Chimicamente inerte, non reagisce con i liquidi assorbiti, non è corrosivo né ossidante.

E' inodore, inoltre inibisce la proliferazione dei batteri e riduce al minimo la formazione di cattivi odori.

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

Di applicazione facile e veloce. Applicare il prodotto sopra il liquido fuoriuscito, attendere l'assorbimento, raccogliere e smaltire in conformità alle norme vigenti in materia, tenendo conto della tipologia di liquido assorbito.

### **CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE**

COLORE	Crema chiaro
ODORE	Assente
STATO FISICO	Granuli
SOLUBILITA'	Non solubile in acqua né grassi.
PH (10% in acqua)	8.5 +- 0.5

### **APPLICAZIONI**

E' un prodotto essenziale per le fabbriche, le officine, le autostrade e le aree di lavoro in genere, in cui i liquidi possono provocare pericoli o incidenti in caso di sversamenti accidentali.

### **PRECAUZIONI**

Nessun pericolo riscontrabile nel normale utilizzo. Utilizzare mezzi individuali di protezione personale in caso di eventuale formazione di polvere.