

# ADSORB E401

## POLVERE ASSORBENTE PROFESSIONALE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Classificazione chimica | - sepiolite            |
| Aspetto                 | - polvere grigia       |
| Granulometria           | - 30/60 mesh           |
| Densità                 | - $0,66 \pm 0,02$ g/ml |
| Assorbimento acqua      | - 130 % del peso       |
| Assorbimento olio       | - 80% del peso         |

### IMPIEGO

Granulare minerale con elevate caratteristiche di assorbenza essenziale per officine, stazioni di rifornimento, strade ed autostrade e per le aree di lavoro in genere, adatto anche in ambito domestico. Efficace per l'assorbimento di qualsiasi tipo di fuga e spargimento di liquidi come olio, benzina, acqua ... ADSORB E401 è altamente sicuro in quanto chimicamente inerte e ignifugo. Sostituisce efficacemente i vecchi sistemi di assorbimento (segatura, stracci ...)

### MODALITÀ D'USO

Distribuire ADSORB E401 sopra al liquido fuoriuscito, attendere che la sepiolite assorba completamente lo sversamento. Se necessario applicare altro prodotto. Raccogliere la sepiolite e in base alla pericolosità del prodotto assorbito, smaltire in conformità alle normative vigenti.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art.** 220055 kg 20 sacco

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*