

Rev.: 04/06/19

Prodotti particolari

# ABS EXTRA



**#7005**

Assorbente granulare extra

---

## APPLICAZIONI

---

## CARATTERISTICHE

Agente assorbente speciale formulato con sabbie silicee altamente calcinate additivate con speciali assorbenti specifici per fluidi acquosi, ABS EXTRA è il prodotto ideale per gli interventi di recupero delle fuoriuscite liquide non solo oleose ma anche acquose. Infatti la parte inorganica in granuli attivati ad alta temperatura offrono una superficie di assorbimento elevatissima (340 m<sup>2</sup>/g) intrappolando i liquidi oleosi e acquosi e trattenendoli al loro interno. La parte superassorbente organica invece ha una forza osmotica superiore in grado di strappare l'acqua dalla sabbia silicea e assorbirla come parte della sua struttura polimerica non rendendola più disponibile.

ABS EXTRA dimostra una capacità assorbente 10 volte maggiore rispetto ai tradizionali assorbenti industriali quando si tratta di assorbire fuoriuscite acquose mentre risulta del tutto confrontabile al prodotto ABSORBENT quando si tratta di dover agire su perdite oleose.

L'inerzia dei silicati impiegati, rende ABS EXTRA utilizzabile anche per assorbire perdite di acidi, alcali, agenti ossidanti ecc, rendendolo utilizzabile universalmente.

Ideale per interventi stradali, aeroporti, stazioni di servizio, officine, imprese di pulizie, stazioni ferroviarie, compagnie di trasporto, equipaggiamenti di protezione vari per ambulanze, vigili del fuoco.

---

## MODO D'USO

Disperdere il prodotto sulla perdita fino a completa copertura, Lasciare agire per 3 minuti. Smuovere i granuli con una scopa o uno spazzolone per assicurarsi che siano in contatto con il liquido da assorbire. Lasciare agire altri 2 minuti. Rimuovere con uno spazzolone recuperando il prodotto per inviarlo allo smaltimento. Smaltire il refluo come se fosse il liquido assorbito.

---

## DATI CHIMICO FISICI

---

## **SICUREZZA**

Prodotto classificato non pericoloso

---

## **AVVERTENZE**

Nella fase di distribuzione del prodotto, possono crearsi polveri sottili che possono risultare fastidiose per la respirazione; si consiglia di spargere in modo omogeneo ed evitando lanci troppo lontani. In aree chiuse suggeriamo l'impiego di mascherine per polveri

---

## **ALTRO**

### **Eq Srl**

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€