

Rev.: 25/08/21

Prodotti particolari

ABSORBENT



#7000

Assorbente granulare fine

APPLICAZIONI

- automotive
- carpenteria
- edilizia
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- nautica
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

Agente assorbente per usi generali costituito da sabbie silicee altamente calcinate, ABSORBENT è il prodotto ideale per gli interventi di recupero delle fuoriuscite liquide. Grazie alla sua attivazione termica ad alta temperatura, i granuli di elevata finezza di ABSORBENT offrono un volume disponibile per l'assorbimento particolarmente elevato (340 m²/g).

La caratteristica fondamentale di ABSORBENT è tuttavia la capacità di trattenere i liquidi assorbiti lasciando le superfici trattate pulite, sicure ed asciutte. La sua elevata resistenza meccanica consente ai microgranuli di rimanere compatti evitando la formazione di polveri più fini che poi si impaccano e risultano di difficile rimozione.

ABSORBENT è purificato per evitare che nella distribuzione sopra le perdite si possano formare polveri fastidiose. Inoltre, l'inerzia dei silicati impiegati, lo rende utilizzabile anche per assorbire acidi, alcali, agenti ossidanti 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

Aspetto	Granuloso biancastro
Odore	Inodore
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	0,670 Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Insolubile

SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

AVVERTENZE

La dispersione nel prodotto con energia e in quantitativi abbondanti, può creare ambienti polverosi che rendono fastidiosa la respirazione; si consiglia l'uso di mascherine per polveri.

ALTRO

Eq Srl