



DESORB 6003

Tubolari assorbenti per olio

CARATTERISTICHE

Il **DESORB 6003** ha una caratteristica fondamentale: assorbe l'olio senza assolutamente assorbire l'acqua.

Le sue microscopiche fibre sintetiche, infatti, creano al suo interno una struttura ad alveoli in grado di assorbire l'olio per capillarità consentendo contemporaneamente all'acqua di scorrere.

Il **DESORB 6003**, confezionato in tubolari da 120x7 cm, è formato da microfibre in polipropilene con una struttura a doppia parete, che garantisce una lunga durata ed una notevole resistenza allo strappo. Ogni tubolare assorbe fino a 4 Litri di olio e continua a galleggiare anche se completamente saturo.

DATI CHIMICO/FISICI

Composizione:	polipropilene
Infiammabilità:	440 °C
Potere assorbente:	4-5 Litri / cad.
Punto di fusione:	150-200 °C
Volume:	5 litri
Peso:	400 gr
Confezione:	20 pz / scatola

IMPIEGHI

- Assorbimento di olio lubrificante introdotto erroneamente in vasche contenenti liquidi a base acquosa, in torrenti e in corsi d'acqua.
- Separazione dell'olio dall'acqua durante le riparazioni degli apparecchi refrigeranti.
- Eliminazione dell'olio da cisterne per fluidi che possono essere facilmente inquinati da prodotti petroliferi.
- Come tappeto protettivo sotto fastidiose perdite di olio, anche all'aperto. L'acqua di lavaggio o la pioggia scorrono senza inquinarsi con l'olio.

NB. Il potere assorbente del **DESORB 6003** varia notevolmente in funzione della viscosità dell'olio.

Come si può rilevare dal grafico, con olio a bassa viscosità, ISO 22, si può assorbire una quantità di olio pari a 10-15 volte il peso del tubolare. Con oli più densi tale valore aumenta sino a 20 volte.

