



DESORB 2007

Tubolari assorbenti

CARATTERISTICHE

Assorbente in fibra di cellulosa che assorbe facilmente e velocemente acqua, olio, reflui e qualsiasi altro fluido non aggressivo.

Il **DESORB 2007** è confezionato in tubolari da 120x8 cm.

I tubolari possono essere collegati tra loro per formare barriere di qualsiasi lunghezza e si adattano a qualsiasi forma.

Sostituiscono vantaggiosamente i materiali sfusi nel compito di prevenire e risolvere problemi di dispersione di liquidi negli ambienti di lavoro, in quanto recuperabili, dopo l'uso, con estrema facilità e sicurezza, senza necessità di usare pale o scope.

Sono insostituibili per creare una "barriera" attorno a macchine ed attrezzature che presentano il problema della dispersione di liquidi e limitano i costi di smaltimento rispetto a molti materiali sfusi in quanto, a parità di liquido assorbito, presentano un volume finale ridotto di 10 volte ed un peso del 50%.

DATI CHIMICO/FISICI

Composizione:	cellulosa
Infiammabilità:	160 °C
Volume:	5 Litri
Peso:	400 gr
Potere Assorbente:	5 litri cad.
Confezione:	20 pz / st

MODALITA' D'USO

I tubolari **DESORB 2007** devono essere a contatto diretto con i fluidi e NON devono essere posizionati su segatura o residui di assorbenti in polvere o granuli.

Durante il trasporto e lo stoccaggio il materiale all'interno può venire compresso o disposto in modo disordinato: per una maggiore efficienza del prodotto si consiglia di scuotere il tubolare di **DESORB 2007** per renderlo il più possibile uniforme.

APPLICAZIONI

- Contenimento di liquidi durante il travaso.
- Protezione da eventuali fuoriuscite di olio, soluzioni refrigeranti e liquidi di processo da macchinario di ogni tipo. I tubolari di **DESORB 2007** vanno piazzati alla base della macchina, approfittando del fatto che sono flessibili e adattabili a qualsiasi forma.
- Sui banchi da lavoro per contenere eventuali fuoriuscite di liquidi da attrezzature in manutenzione.
- Come anello di contenimento sotto la fonte di spurghi, di valvole e di raccordi con tenuta incerta.

