



DESORB 5001

Cuscini assorbenti per prodotti chimici

CARATTERISTICHE

Il **DESORB 5001**, confezionato in comodi "cuscini" da 5 Litri, è formato da microfibre in polipropilene con una struttura a doppia parete, che garantisce una lunga durata ed una notevole resistenza allo strappo.

Il prodotto dispone di una elevata resistenza in quanto è inattaccabile da qualsiasi prodotto chimico, tossico, acido, solvente etc.

La capacità di assorbimento è molto elevata ed è pertanto adatto a raccogliere qualsiasi prodotto chimico nocivo e pericoloso.

Ogni cuscino assorbe fino a 4 Litri di liquido senza gocciolare e senza perdere il liquido assorbito se sottoposto a pressione.

DATI CHIMICO/FISICI

Composizione:	polipropilene
Infiammabilità:	440 °C
Potere assorbente:	3.8-4 Litri / cad.
Punto di fusione:	150-200 °C
Volume:	5 litri
Peso:	550 gr
Dimensioni:	40 x 40 cm
Confezione:	16 pz / scatola

IMPIEGHI

- Assorbimento di qualsiasi prodotto chimico che fuoriesce durante le operazioni di carico e scarico delle cisterne.
- Assorbimento di qualsiasi prodotto chimico che fuoriesce da impianti di grassaggio o di decapaggio.
- Come tappeto protettivo sotto fastidiose perdite di prodotto chimico, sotto cisterne, contenitori o canestri.

Inserire il cuscino sotto la fonte di spurghi o dispersioni di valvole, raccordi e macchinari che presentano perdite.

Il **DESORB 5001** impedisce al prodotto chimico di disperdersi sul pavimento di lavoro, mantenendolo pulito e rendendo l'ambiente stesso più sicuro e produttivo.

L'assorbente inizia a lavorare immediatamente e continua finché non è completamente saturo. Quando il prodotto è completamente saturo, riporto in un contenitore e smaltirlo secondo la normativa prevista per l'inquinante.

