

SCHEDA TECNICA ECO TECH SORB



Denominazione prodotto: Eco Tech Sorb

Tipologia prodotto: Solfato di calcio biidrato

Impiego:

Utilizzare il prodotto coprendo la zona da bonificare in modo uniforme, affinché la superficie del materiale cominci la procedura di assorbimento della zona inquinata sino alla totale assimilazione.

Caratteristiche:

- Assorbe tutte le sostanze liquide e oleose.
- Non rilascia nel tempo la sostanza assorbita;
- Non è infiammabile;
- Biologicamente e chimicamente inerte;
- Non contiene additivi nocivi;
- Non tossico e non aggressivo;
- Non libera gas nocivi in caso di incendio;
- Non provoca danni all'ambiente;
- Se stoccato in luogo asciutto, ha durata illimitata.

Proprietà:

- Colore bianco-giallastro;
- Stato solido;
- Granulo misto (da 4 a 8 mm circa) oppure granulo fine (da 0,5 a 3mm)
- Assorbimento: 1 kg di prodotto assorbe circa 2 lt (varia a seconda del prodotto da assorbire)
- Se stoccato in luogo asciutto, ha durata illimitata.

GRANULOMETRIA	1000 micron 5,85% 710 micron 13,34% 630 micron 15,07% 500 micron 22,35 % 400 micron 28,09% 355 micron 33,23% 250 micron 45,01% 125 micron 68,27% Fondo 100%
Aspetto	Polverulento / Granulare
Stato Fisico	Solido
Peso specifico	0,45/0,55 g/cm ³
Residuo insolubile	< 5 %
Umidità	< 5 %
Assorbimento Acqua	1,3 l/kg
Assorbimento Olio	2,1 l/kg