

!

## SCHEMA TECNICA

### Assorbente Universale Biidrato Ignifugo

**Prodotto:** Frantumato

**Denominazione commerciale:** WHITESORB

**Definizione del prodotto:** Solfato di calcio biidrato.

Il prodotto è una materia prima secondaria ricavata dalla bonifica e lavorazione di scarti edili.

**Impiego:** Utilizzare il prodotto coprendo la zona da bonificare in modo uniforme, in modo che la superficie del materiale inizi la procedura di assorbimento dell'inquinante sino all'assimilamento completo.

**Caratteristiche:** Assorbe tutti i tipi di sostanze liquide ed oleose;

Non rilascia nel tempo la sostanza assorbita;

E' ignifugo, particolarmente indicato per l'assorbimento dei liquidi infiammabili;

Biologicamente e chimicamente inerte.

Non contiene additivi nocivi;

Non . tossico non aggressivo;

Non sprigiona gas nocivi in caso d'incendio;

E' un prodotto ecologico, non provoca danni all'ambiente;

Ha durata illimitata se stoccato in luogo asciutto;

Dopo l'utilizzo lo smaltimento deve seguire le stesse norme previste dalla sostanza assorbita.

**Aspetto:** Frantumato (o granulato) di colore bianco-grigiastro

**Stato fisico:** Solido

**Pezatura mm:**

- 1) 0,5 – 3 mm
- 2) 3 – 5 mm
- 3) 5 – 8 mm

**Potere d'assorbimento medio :** 1kg assorbe 2 lt

**Composizione chimica:**

$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	$\text{CaCO}_3$ carbonati	$\text{CaSO}_4$ anidride	Clays	$\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ Sali solub.
>80%	<15%	<20%	<10%	<0,10%

Composizione fisica:

Peso specifico	Forma	Residuo insolubile	Umidità
0,45/0,55 g/cm <sup>3</sup>	Microcristallina	6 % (max)	10 %