

Codice Articolo : 97471

Descrizione : >Granulare assorbente universale White Sorb per oli e liquidi sacco 20kg

Marca : Carvel

Part - Number : DUS036

Descrizione Estesa

GRANULARE ASSORBENTE UNIVERSALE BIIDRATO IGNIFUGO MINERALE 100% - WHITE SORB è un assorbente minerale 100% riciclato derivante da materiale edilizio opportunamente frantumato, filtrato e bonificato; in quanto materiale minerale non è un prodotto infiammabile (di conseguenza in caso di incendio non rilascia gas nocivi). È un assorbente universale in grado di assorbire qualsiasi tipologia di prodotto liquido o oleoso. Grazie alla sua caratteristica universale, può essere utilizzato all'interno di officine meccaniche, industrie automobilistiche, aeronautiche, petrolifere e chimiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade, autostrade e aree di transito in genere. WHITE SORB essendo prodotto con gesso agglomerato, assorbe fino al cuore del granulo ed in più una volta schiacciato tende a diventare polvere aumentando il fenomeno di "grip", quindi maggior sicurezza antiscivolo. Non rilascia nel tempo la sostanza assorbita; Biologicamente e chimicamente inerte. È prodotto ecologico, non provoca danni all'ambiente; Ha durata illimitata se stoccato in luogo asciutto;

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

DATI TECNICI:

- tipologia: granuolo medio
- pezzatura: 3 -6 mm
- Colore: bianco grigiastro
- Aspetto: frantumato
- Potere assorbente per sacco: 34lt



Dimensioni e peso Articolo confezionato

Altezza :	0,00	mt
Lunghezza :	0,00	mt
Profondità :	0,00	mt
Peso :	0,00	kg

Confezionamento

Confezione :	1
Imballo :	1

Codice a Barre

Pezzo :	
Confezione :	
Imballo :	

Caratteristiche

Materiale	
Tipologia	Assorbente industriale
Dimensione	
Contenuto	20kg
Indicato per	
Pagina catalogo SG 2021	