

CARRELLINO IN POLIETILENE CON STONE UNIVERSAL SORB ECO

PRODOTTO

CODICE

405 004 179

Carrellino mobile per molteplici applicazioni (sabbia / sale, sabbia, assorbenti, fertilizzanti, alimenti per animali, giardinaggio, carbone / tronchi, ecc.)

Nel Carrellino è inserita la polvere **STONE UNIVERSAL SORB ECO**.



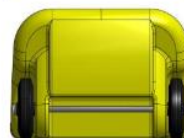
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Dimensioni Max ingombro 590x435xh1070 mm

Colore Verde

Capacità 75 litri

- Adatto per uso interno / esterno e stoccaggio
- Design compatto e salvaspazio con robuste ruote in gomma e coperchio inclinato per il deflusso dell'acqua
- Capacità di 75 litri
- Impugnatura ergonomica per facilità d'uso - impugnature esterne per spingere e maniglia interna per tirare il carrello
- Coperchio può essere fissato in posizione verticale per un comodo carico/scarico del materiale stoccato all'interno
- Punto di equilibrio intelligente per manovre facili;
- Facile da pulire e impilabile per un trasporto più economico
- Realizzato in PE chimicamente resistente al 100% riciclabile
- Resiste fino a -40 °C



NOTE

--

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

PRODOTTO **STONE UNIVERSAL SORB ECO**
CODICE 404 003 769 – 404 003 770


STONE UNIVERSAL SORB ECO è un assorbente minerale naturale per oli, solventi, diluenti, acidi, vernici, inchiostri, lubrificanti, lubro-refrigeranti, grassi e alimenti. Assorbe qualunque sostanza liquida o semiliquida di origine organica, inorganica, di sintesi o naturale, da ogni superficie, nessuna esclusa.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

STONE UNIVERSAL SORB ECO è una polvere assorbente a base di solfato di calcio biidrato, 100% riciclato, prodotto in conformità con i criteri generali per gli interventi di ripristino a seguito di sversamento accidentale di liquido pericoloso, D.L. 152/06.

Proprietà fisico/chimiche

ASPETTO	Microgranulo bianco-grigiastro
PEZZATURA	0,2-3 mm
POTERE D'ASSORBIMENTO MEDIO	1 kg assorbe 3 lt



COMPOSIZIONE CHIMICA	
CASO4 * 2H2O	>80%
CACO3 CARBONATI	<15%
CASO4 ANIDRIDE	<20%
CLAYS	<10%
NA2O+K2O SALI SOLUB.	<0,10%

COMPOSIZIONE FISICA	
PESO SPECIFICO	0,45/0,55 g/cm3
FORMA	Microcristallina
UMIDITÀ	10 %

Caratteristiche principali

- Assorbente universale con elevata capacità assorbente
- Non rilascia nel tempo la sostanza assorbita rendendo la pavimentazione perfettamente asciutta.
- Elevata resistenza al calpestio.
- Ignifugo, particolarmente indicato per l'assorbimento dei liquidi infiammabili.
- Utilizzabile in ambienti chiusi (come le officine o industrie) e in ambienti aperti (strade).
- Biologicamente e chimicamente inerte.
- Inodore.
- Non contiene additivi nocivi.
- Non tossico, non aggressivo.
- Non sprigiona gas nocivi.
- 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.

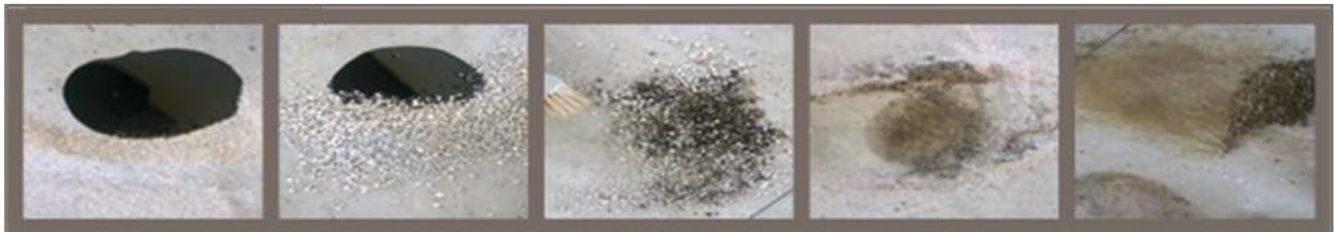
Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Assorbimento Medio
404 003 769	Sacco da 10 kg	Sacco singolo	30 L

AIRBANK srl

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Versare STONE UNIVERSAL SORB ECO intorno alla sostanza da assorbire;
- II. Coprire la sostanza con STONE UNIVERSAL SORB ECO;
- III. Spazzolare energicamente con movimenti circolari, pressando sulla polvere e sulla sostanza da assorbire (utilizzare uno spazzolone a setole dure o altri utensili simili);
- IV. Asportare il tutto.



NOTE

STONE UNIVERSAL SORB ECO è idoneo per l'utilizzo in:

- settore Industriale;
- settore Alimentare;
- Officine;
- Ricambisti...

Il prodotto non deve essere impiegato sul Mercurio perché non inglobabile.

Il prodotto non deve essere impiegato sull'Acido Fluoridrico a causa della possibile formazione di gas tossici dovuti all'interazione con l'assorbente.