

**Codice Articolo :** 97472

**Descrizione :** Polvere assorbente Solfonet - per sversamenti acidi - 5 kg - Carvel

**Part - Number :** DUS351

**Marca :** Carvel

### Descrizione Estesa

Polvere specifica per la neutralizzazione e l'assorbimento in caso di improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo. La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che provocano una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti neutralizzando l'acido solforico assorbito certificandolo con il VIRAGGIO COLORE (da BIANCO a ROSSO a GIALLO). Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Dm Ambiente 24 gennaio 2011, n. 20. Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti

destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011.

MODALITA' D'USO: Il prodotto deve essere sparso uniformemente sul liquido da assorbire. La quantità teorica di prodotto necessaria per neutralizzare perfettamente 1 lt. di acido solforico al 36% (densità 1.27 kg/dm<sup>3</sup>) è di circa 0,5 kg. La stessa quantità di solfonet (0,5 kg) è in grado di neutralizzare perfettamente 1 lt di acido cloridrico al 25% p/p. Al contatto con l'acido sversato SOLFONET genera una reazione effervescente con la formazione di microcristalli che neutralizzano ed assorbono l'acido sversato. Con l'aiuto di una scopa, spandere il prodotto assorbente in modo da neutralizzare tutto l'acido disperso.

SMALTIMENTO: Terminata la neutralizzazione il materiale residuo deve essere raccolto e smaltito come rifiuto speciale pericoloso non tossico con il seguente codice CER 15.02.02. SCADENZA: 7 anni dalla data di produzione, 24 mesi dall'apertura della confezione.



### Dimensioni e peso Articolo confezionato

<b>Altezza :</b>	0,10	mt
<b>Lunghezza :</b>	0,60	mt
<b>Profondità :</b>	0,40	mt
<b>Peso :</b>	5,20	kg

### Confezionamento

<b>Confezione :</b>	1
<b>Imballo :</b>	1

### Codice a Barre

<b>Pezzo :</b>	2000000000510
<b>Confezione :</b>	
<b>Imballo :</b>	

### Caratteristiche

<b>Tipologia</b>	Assorbitori industriali
<b>Contenuto</b>	5kg
<b>Pagina catalogo SG</b>	322