

<b>Prodotto</b>	<u>STONE UNIVERSAL SORB ECO</u>
<b>Codice</b>	404 003 769 – 404 003 770
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assorbente universale con elevata capacità assorbente</li> <li>• Non rilascia nel tempo la sostanza assorbita rendendo la pavimentazione perfettamente asciutta.</li> <li>• Elevata resistenza al calpestio.</li> <li>• Ignifugo, particolarmente indicato per l'assorbimento dei liquidi infiammabili.</li> <li>• Utilizzabile in ambienti chiusi (come le officine o industrie) e in ambienti aperti (strade).</li> <li>• Biologicamente e chimicamente inerte.</li> <li>• Inodore.</li> <li>• Non contiene additivi nocivi.</li> <li>• Non tossico, non aggressivo.</li> <li>• Non sprigiona gas nocivi.</li> <li>• Prodotto ecologico, non provoca danni all'ambiente.</li> <li>• Ha durata illimitata se stoccato in luogo asciutto.</li> <li>• Dopo l'utilizzo lo smaltimento deve seguire le stesse norme previste dalla sostanza assorbita</li> </ul>

<b>Utilizzo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Settore Industriale</li> <li>• Settore Alimentare</li> <li>• Officine</li> <li>• Ricambisti</li> </ul>												
<b>Proprietà fisico/chimiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stato fisico: solido, microgranulo/granulo</li> <li>• Colore: bianco, grigio chiaro</li> <li>• Odore: inodore</li> <li>• pH: 7 in soluzione acquosa satura</li> <li>• Temp. ebollizione: non applicabile</li> <li>• Temp. di fusione: sopra 700° C si decompone in CaO, SO<sub>3</sub></li> <li>• Punto di infiammabilità: non applicabile</li> <li>• Infiammabilità: materiale ignifugo</li> <li>• Auto infiammabilità: non combustibile</li> <li>• Proprietà esplosive: non esplosivo</li> <li>• Proprietà comburenti: non applicabile</li> <li>• Proprietà di vapore: non volatile</li> <li>• Massa Volumetrica: 0.45 / 0.55 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Idrosolubilità: insolubile</li> <li>• Liposolubilità: non attinente</li> <li>• Viscosità: non attinente</li> <li>• Densità di vapore: non attinente</li> </ul>												
<b>Modalità utilizzo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Versare STONE UNIVERSAL SORB ECO intorno alla sostanza da assorbire;</li> <li>Coprire la sostanza con STONE UNIVERSAL SORB ECO;</li> <li>Spazzolare energicamente con movimenti circolari, premendo sulla polvere e sulla sostanza da assorbire (utilizzare uno spazzolone a setole dure o altri utensili simili);</li> <li>Asportare il tutto.</li> </ol> 												
<b>Note</b>	<p>Il prodotto non deve essere impiegato sul Mercurio perché non inglobabile.</p> <p>Il prodotto non deve essere impiegato sull'Acido Fluoridrico a causa della possibile formazione di gas tossici dovuti all'interazione con l'assorbente.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d4edda;"> <th>Codice prodotto</th> <th>Descrizione</th> <th>Confezionamento</th> <th>Assorbimento Medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>404 003 769</td> <td>Sacco da 10 kg</td> <td>Sacco singolo</td> <td>30 L</td> </tr> <tr> <td>404 003 770</td> <td>Box da 300 kg</td> <td>30 sacchi da 10 Kg</td> <td>900 L</td> </tr> </tbody> </table>	Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Assorbimento Medio	404 003 769	Sacco da 10 kg	Sacco singolo	30 L	404 003 770	Box da 300 kg	30 sacchi da 10 Kg	900 L
Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Assorbimento Medio										
404 003 769	Sacco da 10 kg	Sacco singolo	30 L										
404 003 770	Box da 300 kg	30 sacchi da 10 Kg	900 L										