

# Sulphasorb Fe™ Media Química Adsorbente



## Información básica:

- Sulphasorb Fe™ abre nuevos caminos en la eliminación de Ácido Sulfhídrico (H<sub>2</sub>S) y otros gases olorosos.
- La capacidad de eliminar el 25% de su peso en H<sub>2</sub>S lo coloca muy por encima del carbón activado, pero esta capacidad ultra alta es solo el comienzo.
- Hecho de un compuesto con alto contenido de hierro, Sulphasorb Fe™, que es de color naranja oscuro e inodoro, es la mejor opción comparada con el carbón activado para su uso en depuradores de control de olores donde los niveles de H<sub>2</sub>S superan las 50 ppm.

**Nota: El sulfasorb Fe™ se utiliza normalmente como filtro de desbaste junto con otros adsorbentes PureAir para proporcionar una solución eficaz y de bajo costo para la eliminación completa de olores.**



Descripción general	Especificaciones del producto	Capacidad de eliminación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muy eficaz para capturar incluso niveles altos de H<sub>2</sub>S</li> <li>• A diferencia del carbón, es eficaz en aire húmedo</li> <li>• Se puede almacenar indefinidamente sin pérdida de capacidad/efectividad</li> <li>• Adsorbe mercaptanos ligeros (metilo y etilo), así como H<sub>2</sub>S</li> <li>• Se retira fácilmente después de su uso porque no se compacta ni se une</li> <li>• Funciona como una mejora superior en rendimiento y conveniencia a la esponja de hierro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño de partícula: 5 mm</li> <li>• Densidad: 800 kg/m<sup>3</sup> (50 lbs/ft<sup>3</sup>)</li> <li>• Superficie: N/A</li> <li>• Humedad típica % de contenido: 5%</li> <li>• % de pérdida por abrasión: 5% máximo</li> <li>• Caída de presión relativa: Ver curva E*</li> </ul> <p>* Ver detalles de curvas en <a href="http://pureairfiltration.com/curves/">pureairfiltration.com/curves/</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ácido Sulfhídrico: 0,30 g/cc o 25% en peso</li> </ul>

