

# Sulphasorb Fe™ Media Química Adsorbente



## Información básica:

- Sulphasorb FeXL™ es una mezcla 50/50 por ciento de Sulphasorb XL™ y Sulphasorb Fe™
- La capacidad de eliminar el 45% de su peso en H<sub>2</sub>S lo coloca muy por encima del carbón activado
- Hecho de un compuesto con alto contenido de hierro, Sulphasorb FeXL™, que es inodoro y de apariencia marrón/naranja, es una mejor opción que 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 FeXL™ 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>• 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: 4-5 mm</li><li>• Densidad: 640 kg/m<sup>3</sup> (40 lbs/ft<sup>3</sup>)</li><li>• Superficie: Ver productos base</li><li>• Humedad típica % de contenido: Ver productos base</li><li>• % de pérdida por abrasión: Ver productos base</li><li>• Caída de presión relativa: Ver curva F*</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 45% en peso</li></ul>

+1 678.935.1431

Número gratuito: 866.543.7479

[www.PureAirFiltration.com](http://www.PureAirFiltration.com)

6050 Peachtree Pkwy, Suite 240-187, Atlanta, GA 30092 U.S.A.

