

Sulphasorb XL™ Media Química Adsorbente



Información básica:

- Sulphasorb XL™ fue desarrollado para proporcionar a nuestros clientes la más prolongada vida útil.
- Sulphasorb XL™ tiene una capacidad de captura de Ácido Sulfhídrico (H₂S), que es de dos a tres veces más alto que otros productos en el mercado. PureAir no impregna este carbono.
- Sulphasorb XL™ funciona excepcionalmente bien, no solo en los equipos PureAir, sino también como medio de reemplazo en los equipos fabricados por otras empresas.



Descripción general	Especificaciones del producto	Capacidad de eliminación
<p>Pellets cilíndricos porosos de 4 mm de carbón activado de alta calidad.</p> <p>Sulphasorb XL™ es un tipo catalítico de carbono diseñado que tiene como objetivo el ácido sulfhídrico.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tamaño de partícula: cilindro de 4 mm de diámetro• Densidad: 480 kg/m³ (30 lbs/ft³)• Superficie: 1100 m²/g• % de contenido de humedad típico: 5%• Prueba de aplastamiento: 97 libras• % de pérdida por abrasión: 3% máximo• Caída de presión relativa: Ver Curva C*• Temperatura de ignición: >400° C• Valor CTC: 70%• Yodo #: 1100 mg/g• Contenido de cenizas: 5% máximo• Actividad de butano: 27% mínimo <p>*Ver detalles de curvas en pureairfiltration.com/curves/</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ácido Sulfhídrico: aproximadamente 66% en peso

