

## Seitz® AKS FB Sheets

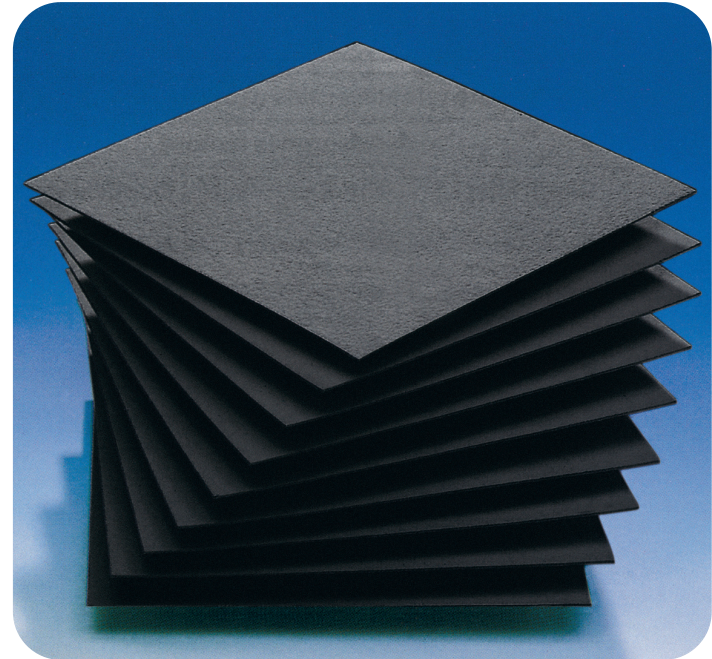
### Para la corrección del color y el sabor

Las láminas filtrantes de profundidad de la serie Seitz AKS FB se desarrollaron para satisfacer aplicaciones de adsorción de carbón de uso general en la industria alimentaria y de bebidas.

#### Descripción

El carbón activado en polvo (CAP) se utiliza ampliamente en la industria alimentaria y de bebidas para aplicaciones de adsorción. El uso de PAC a granel presenta importantes inconvenientes relacionados con la manipulación del polvo de carbón a granel, la limpieza del equipo de proceso, así como el tiempo y los costes asociados a la eliminación del carbón del proceso.

El medio filtrante de carbón inmovilizado Seitz AKS alivia estas preocupaciones incorporando carbón activado dentro de una matriz de fibras celulósicas. Este medio de carbón inmovilizado puede acoplarse con un papel de filtro protector descendente para evitar cualquier posible desprendimiento de partículas de carbón aguas abajo del filtro. Además, la eficacia de adsorción del medio filtrante de carbón inmovilizado Seitz AKS es mayor que la de una cantidad equivalente de carbón activado en polvo (CAP) a granel, lo que reduce el tiempo total del proceso y aumenta el rendimiento del producto. Un estudio comparativo interno realizado con el mismo grado de carbón mostró una eficacia de eliminación del color hasta un 150% superior a la del PAC a granel.



Hojas Seitz AKS FB

#### Conformidad para contacto con alimentos

Consulte el sitio web de Pall [www.pall.com/foodandbev](http://www.pall.com/foodandbev) para ver la declaración de conformidad con la legislación nacional específica y/o los requisitos normativos regionales para el uso en contacto con alimentos.

#### Componentes principales

Celulosa, carbón activado en polvo

#### Aplicaciones

- Corrección del color, sabor y olor de los licores destilados
- Eliminación del color en el cannabis
- Eliminación del color en hard seltzer
- Decoloración de edulcorantes y jarabes de azúcar
- Corrección del color en zumos y cerveza
- Decoloración del agua
- Decoloración y desodorización de la gelatina

#### Características

Medios impregnados de carbón con una matriz homogénea y consistente

Alta eficacia de adsorción en comparación con el CAP

Soportes de uso general adaptados a las necesidades de la industria alimentaria y de bebidas

#### Ventajas

- Sin polvo de carbón
- Manipulación y limpieza simplificadas
- Cuando se utiliza papel de protección descendente, no se requiere más filtración del colector.
- Reducción del tiempo total del proceso
- Mayor rendimiento del producto
- Buena permeabilidad con excelente calidad del filtrado
- Alta eficiencia económica gracias a larga vida útil

#### Calidad

- Fabricado según el sistema de gestión de calidad certificado ISO 9001:2015

## Capacidad de adsorción

A un caudal optimizado, la probabilidad de contacto entre las impurezas y las partículas de carbón es mayor en las láminas impregnadas de carbón. Esto se debe a que los fluidos del proceso entran en contacto más eficazmente con las partículas de carbón inmovilizadas en una matriz de láminas. Debido a la profundidad (grosor) de la lámina, es posible considerar que la estructura está formada por una serie de capas que contienen PAC. Disponer de una profundidad de PAC y hacer pasar el fluido a un caudal óptimo a través de esa profundidad permite aprovechar al máximo el carbón.

Los macroporos y mesoporos pueden considerarse generalmente como las vías de acceso a la partícula de carbón, y son cruciales para la cinética de adsorción. Los macroporos se utilizan para el transporte, y la adsorción se produce en los meso y microporos.

Las moléculas pequeñas, como el azul de metileno, que tiene un peso molecular de 319,86 Dalton, se capturan principalmente en los microporos. Normalmente, se adsorbe más de 200 g/m<sup>2</sup> de azul de metileno.

## Caracterización

Hoja con papel de protección	Masa por unidad de superficie g/m <sup>2</sup>	Grosor mm	Ceniza %	Agua Permeabilidad <sup>1</sup> L/m <sup>2</sup> /min (gal/f)min
No	1250	4,5	<1	352 (8,63)
Sí	1250	4,5	<1	189 (4,60)

Estas cifras se han determinado de acuerdo con los métodos de ensayo internos y los métodos del Grupo de Trabajo Técnico/Analítico de la Asociación Europea de Filtración Profunda.

<sup>1</sup> La permeabilidad se midió en condiciones de prueba con agua limpia a 20 °C (68 °F) y una Δp de 1 bar (14,5 psi).

## Regeneración

Dependiendo de la aplicación y de la naturaleza de los contaminantes adsorbidos, las hojas filtrantes de la serie AKS pueden regenerarse mediante aclarado con agua limpia en la dirección de avance. Sin embargo, la eficacia de regeneración alcanzable debe determinarse controlando la calidad del filtrado.

## Esterilización

Método	Temperatura °C (°F)	Presión diferencial máxima Presión en bares (psi)	Tiempo <sup>2</sup> / Ciclo min
Vapor	125 (257)	0,5 (7,2)	20
Agua caliente	90 (194)	1 (14,5)	30

<sup>2</sup> El tiempo real necesario puede variar en función de las condiciones del proceso.

## Instrucciones de uso generales

Para conseguir una calidad óptima del filtrado, Pall recomienda el uso de papel de protección descendente. Existen opciones de hojas que incluyen un papel de protección descendente<sup>3</sup>.

Para maximizar la adsorción necesaria de impurezas, la filtración de partículas debe producirse antes de las hojas filtrantes impregnadas de carbón.

## Normas de filtración

Los índices de flujo típicos utilizados en fluidos para alimentos y bebidas son 150-250 L/m<sup>2</sup>/h (3.7-6.2 gal/ft<sup>2</sup>/h).

En función de la aplicación, pueden utilizarse flujos más elevados. Debido a los diversos factores que pueden afectar al proceso de adsorción, Pall recomienda realizar una prueba inicial a escala como método fiable para calificar el rendimiento del filtro.

Para obtener directrices de uso adicionales, incluido el aclarado de las hojas antes de su uso, consulte las instrucciones de uso o póngase en contacto con Pall.

## Formatos de hoja disponibles<sup>3</sup>

### Hojas rectangulares

400 mm x 400 mm (15,8" x 15,8")

600 mm x 612 mm (23,6" x 24,1")

<sup>3</sup> Las hojas están disponibles con o sin papel protector descendente. Indíquenos qué tipo necesita al realizar el pedido.

Otros formatos disponibles previa solicitud.

Las hojas filtrantes Seitz de la serie AKS FB también están disponibles en la configuración de módulo SUPRADisc™ I. Póngase en contacto con Pall.



+1-866-905-7255 **Alimentos y bebidas llamada gratuita**  
foodandbeverage@pall.com

### Oficinas centrales de la empresa

Port Washington, NY (EE. UU.)

+1-800-717-7255 llamada gratuita (EE. UU.)

+1-516-484-5400 teléfono

### Oficinas centrales en Europa

Friburgo (Suiza)

+41 (0)26 350 53 00 teléfono

### Oficinas centrales en Asia-Pacífico

Singapur

+65 6389 6500 teléfono

Visite nuestra web [www.pall.com/foodandbev](http://www.pall.com/foodandbev)

Pall Corporation tiene oficinas e instalaciones en todo el mundo. Para localizar la oficina o distribuidor de Pall más cercano, visite [www.pall.com/contact](http://www.pall.com/contact).

En el momento de su publicación, se revisó la exactitud de la información facilitada en esta bibliografía. Los datos del producto pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener información actualizada, consulte a su distribuidor local de Pall o póngase en contacto directamente con Pall.

*SI PROCEDE* Póngase en contacto con Pall Corporation para verificar que el producto cumple la legislación nacional y/o los requisitos normativos regionales para el uso en contacto con agua y alimentos.

© Copyright 2023, Pall Corporation. Pall,  Seitz y SUPRADisc son marcas comerciales de Pall Corporation. ® Indica una marca registrada en EE. UU.