

Purolite™ A100SPlus

Poliestireno Macroporoso, Resina
Aniónica Debilmente Básica, Forma
de Base libre, Grado de azúcar

PRINCIPALES APLICACIONES

- Desmineralización - soluciones de azúcar

VENTAJAS

- Alta capacidad Operativa
- Eficacia superior de elución de compuestos orgánicos durante la regeneración
- Excelente resistencia a choque osmótico
- Físicamente resistente a ropturas mecánicas
- Características de buen enjuague

APROBACIONES REGULADORAS

- Certificado Kosher
- Cumple con regulación FDA 21 CFR 173.25 para el tratamiento de alimentos, intercambiadores de iones
- Certificado Halal LPPOM MUI

ENVASE TÍPICO

- Bolsa de 1 pie³
- Bolsa de 25 L
- Tambor (fibra) de 5 pie³
- Supersack de 1 m³
- Supersack de 42 pie³
- Transporte a granel (sólo Norteamérica)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

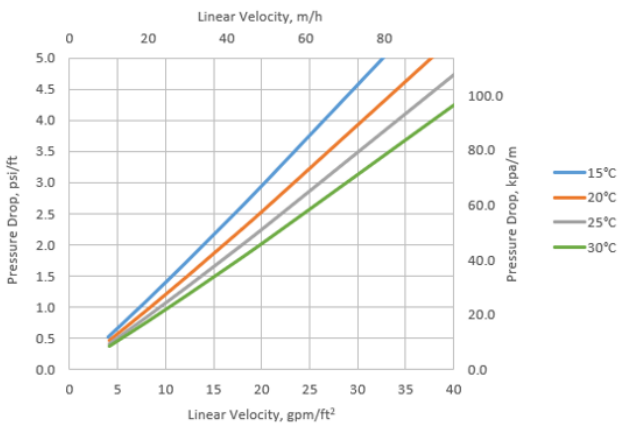
Estructura del polímero	Poliestireno macroporoso Reticulado con divinilbenceno
Aspecto	Esferas
Grupo funcional	Amina terciaria
Forma iónica	FB (forma libre)
Capacidad total (min.)	1.3 EQ/L (28.4 Kgr/pie ³) (FB (forma libre))
Capacidad Aniónica Fuerte	10 - 20 %
Retención de la humedad	53 - 62 % (Cl ⁻ forma)
Rango de tamaño de esferas	425 - 1200 µm
< 425 µm (max.)	2 %
Coefficiente de uniformidad (max.)	1.6
Hinchamiento reversible, FB → Cl ⁻ (max.)	22 %
Densidad específica	1.04
Peso de envío (aprox.)	655 - 685 g/L (40.9 - 42.8 lb/pie ³)
Límite de temperatura	100 °C (212.0 °F) (Cl ⁻ forma)
Límite de temperatura	60 °C (140.0 °F) (FB (forma libre))

Características hidráulicas

CAÍDA DE PRESIÓN

La caída de presión a través de un lecho bien clasificado de resina de intercambio iónico, depende de la distribución de tamaño de partícula, altura de lecho y los espacios vacíos entre el material de intercambio, así como el flujo y la viscosidad de la solución. Factores que afectan a cualquiera de estos parámetros - tales como la presencia de partículas que quedan retenidas en el lecho, la compresibilidad anormal de la resina o la clasificación incompleta del lecho — tendrá un efecto adverso, y como resultado se tendrá una mayor pérdida de presión. Dependiendo de la calidad del agua a tratar, la aplicación y el diseño de la planta, los flujos de servicio pueden variar de 10 a 40 volúmenes del lecho por hora.

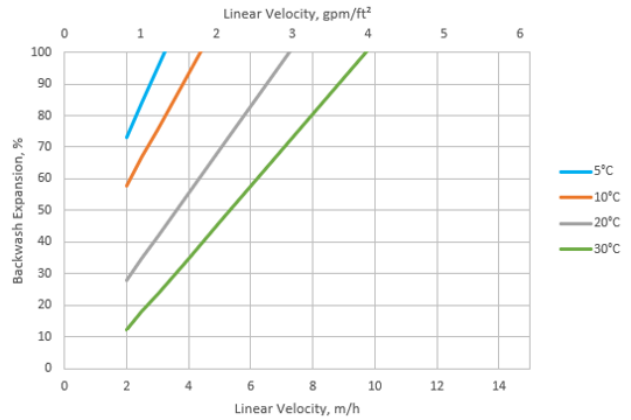
CAÍDA DE PRESIÓN A TRAVÉS DE LA CAMA DE RESINA



RETROLAVADO

Durante un retrolavado, la cama de resina debe expandirse en volumen entre el 50 y el 70% por al menos 10 a 15 minutos. Esta operación va a liberar toda la materia particulada, limpiar el lecho de burbujas y vacíos y reclasificar las esferas de resina asegurando una resistencia mínima al flujo. Cuando se pone en servicio por primera vez, aproximadamente 30 minutos de expansión son suficientes para clasificar correctamente el lecho. Tenga en cuenta que la expansión del lecho aumenta con el caudal y disminuye con la temperatura del fluido. Se debe tener cuidado para evitar la pérdida de resina por la parte superior de la columna debido a una sobre-expansión del lecho.

EXPANSIÓN EN RETROLAVADO DE LA CAMA DE RESINA



Ecolab is a global developer, manufacturer, and supplier of Purolite™ Resins including ion exchange, catalyst adsorbent and advanced polymers that make the world cleaner and healthier.

www.puoliteresins.com



We're ready to solve your process challenges.

For further information on products and services, visit www.puoliteresins.com or complete a Contact Us form via PuoliteResins.com/contact-us or use the QR code.

Contact Us Form:



The statements, technical information and recommendations contained herein are believed to be accurate as of the date hereof. Since the conditions and methods of use of the product and of the information referred to herein are beyond our control, Purolite expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information; NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE GOODS DESCRIBED OR THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be applicable when such product is used in combination with other materials or in any process. Nothing contained herein constitutes a license to practice under any patent and it should not be construed as an inducement to infringe any patent and the user is advised to take appropriate steps to be sure that any proposed use of the product will not result in patent infringement.