

# Purolite™ FerrIX™ A33E

Poliestireno Macroporoso

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Remoción de arsénico

## VENTAJAS

- Infused with nano-sized particles of iron oxide
- Resistencia superior de la esfera
- Baja pérdida de presión
- Arsenic removal < 8 ppb
- No need for backwashing during typical operation

## APROBACIONES REGULADORAS

- Certificado por la WQA, estándar NSF ANSI 61
- Certificado OSHA 29CFR 1910.1200
- Aprobado por el esquema consultivo para regulaciones de agua

## ENVASE TÍPICO

- Bolsa de 1 pie<sup>3</sup>
- Bolsa de 25 L
- Tambor (fibra) de 5 pie<sup>3</sup>
- Supersack de 1 m<sup>3</sup>
- Supersack de 42 pie<sup>3</sup>

*\* Once the resin is put into service, backwashing is not permitted as this will lead to shortened bed life.*

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

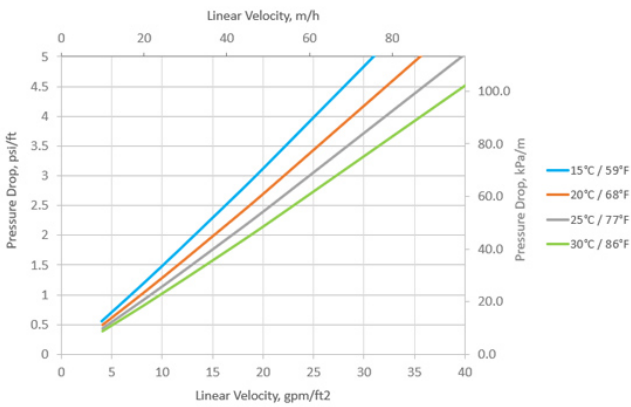
Estructura del polímero	Poliestireno reticulado con divinilbenceno
Aspecto	Esferas marrón
Rango de tamaño de esferas	300 - 1200 µm
< 300 µm (max.)	1 %
Coefficiente de uniformidad (max.)	1.7
Peso de envío (aprox.)	720 - 760 g/L (45.0 - 47.5 lb/pie <sup>3</sup> )
Límite de temperatura	80 °C (176.0 °F)
límites de pH, operación	4.5 - 8.5

# 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



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.puroliteresins.com](http://www.puroliteresins.com)



We're ready to solve your process challenges.

For further information on products and services, visit [www.puroliteresins.com](http://www.puroliteresins.com) or complete a Contact Us form via [PuroliteResins.com/contact-us](http://PuroliteResins.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.

