

FICHA TÉCNICA

Purolite™ CriticalResin™ NRW5010XLC

Poliestirênico Macroporoso, Resina
Aniônica Fortemente Básica Tipo I,
Forma de Hidróxido, Alta
Porosidade, Cloreto Extra Baixo,
Grau Nuclear

APLICAÇÕES PRINCIPAIS

- Aniônica, camada inferior
- Polimento da refrigeração primária
- Refrigerante com Alto Boro e Lítio

VANTAGENS

- Fuga de cloreto mínima
- Remoção de colóide muito fino

* Tempo de armazenagem de 12 meses

SISTEMAS

- Leito online CVCS

EMBALAGEM TÍPICA

- Caixa de 1 pé³
- Tambor (Fibra) de 5 pé³

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS:

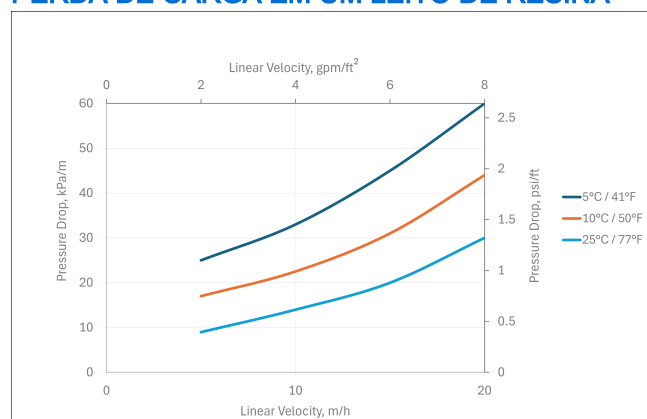
Estrutura Polimérica	Reticulado de poliestireno macroporoso com divinilbenzeno
Aparência	Esferas
Grupo Funcional	Quarternário de Amônio tipo I
Forma Iônica	OH ⁻ forma
Capacidade Total (min.)	0.4 eq/L (8.7 Kg/ft ³) (OH ⁻ forma)
Retenção de Umidade	67 - 75 % (Cl ⁻ forma)
Faixa de Tamanho de esferas	425 - 1200 µm
< 425 µm (max.)	2 %
Coeficiente Uniformidade (max.)	1.8
Conversão (min.)	95 % (OH ⁻ forma)
Forma Aniônica, CO ₃ ²⁻ (max.)	5 %
Forma Aniônica, SO ₄ ²⁻ (max.)	0.3 %
Forma Aniônica, Cl ⁻ (max.)	0.05 %
Impurezas de Ferro (max.)	50 ppm
Impurezas de Sódio (max.)	20 ppm
Impurezas de Metais Pesados (max.)	30 ppm
Peso de Embarque (aprox.)	590 - 630 g/L (36.9 - 39.4 lb/ft ³)
Limite de Temperatura, Leito Não Regenerável	100 °C (212.0 °F) (OH ⁻ forma)
Limite de Temperatura, Leito Regenerável	60 °C (140.0 °F) (OH ⁻ forma)
Velocidade Linear	It is recommended not to exceed a linear flow of 20 m/h due to the special characteristics of the product.

Características Hidráulicas

PERDA DE CARGA

A perda de carga em um leito de resinas de troca iônica depende da distribuição de tamanho de esferas, da altura do leito de resinas e do volume de espaços vazios entre as esferas, assim como também da vazão e a viscosidade da solução afluyente. Fatores que afetam qualquer um desses Parâmetros - presença de material particulado retido no leito, compressão anormal da resina, ou a classificação incompleta de um leito - terão um efeito adverso e resultará em um aumento da perda de carga. Dependendo da qualidade da água dealimentação, da aplicação e do projeto, as taxas específicas de vazão operacional podem variar entre 10 a 40 BV/h.

PERDA DE CARGA EM UM LEITO 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



We're ready to solve your process challenges.

For further information on products and services, visit www.puroliteresins.com or complete a Contact Us form via 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.