

Purolite™ CriticalResin™ NRW400

Полистирольная Гелевая,
Сильноосновная анионообменная
смола, тип I, Гидроксильная
форма, Ядерный класс

ОСНОВНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

- Очистка продувки Парогенератора
- Удаление бора в системах CVCS первого контура
- Дезактивация радиоактивных стоков
- Анионит для Смешанной Загрузки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень перевода в гидроксильную форму
- Минимальное содержание остаточных хлоридов и сульфатов
- Минимальное содержание остаточных металлов
- Низкая вымываемость и экстрагируемость органики
- Эффективная регенерация

СИСТЕМЫ

- Водоподготовка с обессоливанием
- Теплоноситель Первого Контура
- Радиоактивные стоки

ТИПОВАЯ УПАКОВКА

- Короб объемом 1 кубический фут
- Цилиндрическая бочка (волоконная) объемом 5 кубических футов

ТИПОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура полимера	Гелевая, полистирол сшитый дивинилбензолом
Внешний вид	Сферические зерна
Функциональная группа	Четвертичный Аммоний Типа I
Ионная форма	ОН ⁻ форма
Полная обменная емкость (не менее)	1 г-экв/л (21.8 Килограмм/куб.фут) (ОН ⁻ форма)
Остаточная влажность	48 - 54 % (Cl ⁻ форма)
Диапазон размеров частиц	425 - 1200 мкм
< 425 мкм (не более)	2 %
Коэффициент однородности (не более)	1.7
Содержание рабочей формы (не менее)	95 % (ОН ⁻ форма)
Примесь Железа (не более)	50 мг/л
Примесь Натрия (не более)	20 мг/л
Примеси тяжелых металлов (не более)	30 мг/л
Анионит в форме CO ₃ ²⁻ (не более)	5 %
Анионит в форме SO ₄ ²⁻ (не более)	0.1 %
Анионит в форме Cl ⁻ (не более)	0.1 %
Удельный вес	1.07
Насыпной вес (приблизительно)	655 - 690 г/л (40.9 - 43.1 фунт/куб.фут)

Максимальная рабочая температура
нерегенерированной загрузки 100 °C (212.0 °F) (OH⁻ форма)

Максимальная рабочая температура
регенерированной загрузки 60 °C (140.0 °F) (OH⁻ форма)

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.

