

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Purolite™ PuroSorb™ PAD600

Polydivinylbenzene Макропористая,
Адсорбентная смола, Неионная
форма

ОСНОВНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

- Сорбция
- Разделение гидрофобных органических частиц
- Очистка Бета-лактамовых и других небольших антибиотиков
- Удаление горечи из соков
- Удаление сульфаметазин

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая Рабочая Емкость
- Отличные кинетические характеристики

РАЗРЕШАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- OK Kosher Certified
- Сертификат чистоты LPPOM MUI
- Сертификат чистоты организации IFANCA
- Без ГМО/губчатой энцефалопатии /трансмиссивной губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота
- Соответствует Правилам FDA, раздел 21CFR 173.25 Обработка пищевых продуктов, адсорбенты
- Compliant with ResAP(2004)3

ТИПОВАЯ УПАКОВКА

- Мешок объемом 1 кубический фут
- Мешок (куль) объемом 25 литров
- Цилиндрическая бочка (пластиковая) объемом 50 литров
- Цилиндрическая бочка (волоконная) объемом 5 кубических футов
- Большой мешок (куль) объемом 1 м3
- Большой мешок объемом 42 кубических футов

ТИПОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура полимера	Polydivinylbenzene
Внешний вид	White to off-white spherical beads
Функциональная группа	Неионная
Ионная форма	Ничто
Остаточная влажность	56 - 64 %
Диапазон размеров частиц	300 - 1200 мкм
Typical Pore Diameter by nitrogen adsorption	90 Å
Typical Pore Volume by nitrogen adsorption	1.3 мл/г
Typical Surface Area by nitrogen adsorption	850 м²/г
Удельный вес	1.02
Насыпной вес (приблизительно)	640 - 690 г/л (40.0 - 43.1 фунт/куб.фут)
pH, Диапазон стабильности	0 - 14
Максимальная рабочая температура	150 °C (302.0 °F)

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.

