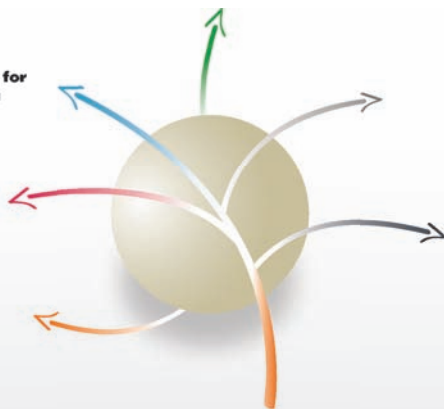


ReliSorb™

Макропористые гидрофильные
хроматографические сорбенты.

ReliSorb™

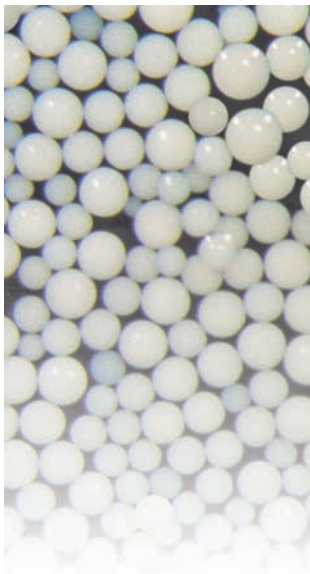
Chromatographic resins for
biopolymers purification



Resindion S.r.l.

A Subsidiary of  MITSUBISHI CHEMICAL

ReliSorb™



Макропористые гидрофильные хроматографические сорбенты.

Характеристики

- Жесткие, с малым набуханием и высокой пористостью полимерные матрицы
- Физически и химически устойчивые
- Отличная механо-осмотическая сопротивляемость

	Средний радиус пор (нм)	Удельный вес (г / мл)	Объемная плотность (г / л)
Стандартный класс пористости	40 – 50	> 1.10	Приблизительно 800

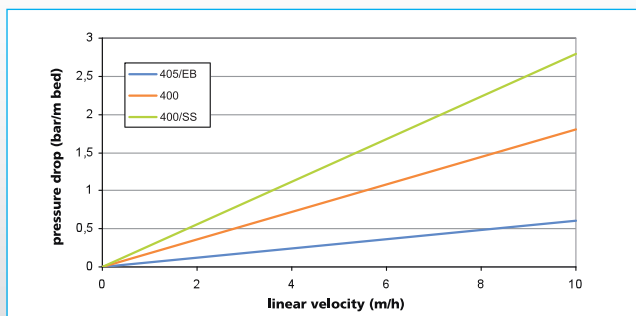
Гранулометрический диапазон (мкм)

ReliSorb™ 400/SS	класс:	50 – 150
ReliSorb™ 400	класс:	75 – 200
ReliSorb™ 405/EB	класс:	200 – 500

ReliSorb™ представлены отличающимися, специально подобранными по размеру частиц сорбентами, оптимизированными для использования на различных стадиях производства. Это позволяет осуществить все стадии очистки: предварительную, промежуточную и финишную. ReliSorb™ SS сорбенты используются для упаковки колонок ReliChrom™.









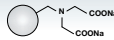




Сопротивление потоку в воде при 25 °С



SALES
ON
THE
Resindion
Shop

перечень продукции

тип	ReliSorb™ SS	ReliSorb™ 400	ReliSorb™ EB	Функциональная группа
Ионообменные (IEX)	CM400/SS	CM400	CM405/EB	
	SP400/SS	SP400	SP405/EB	
	DA400/SS	DA400	DA405/EB	
	QA400/SS	QA400	QA405/EB	
Гидрофобные (HIC)	PH400/SS	PH400	PH405/EB	
	BU400/SS	BU400	BU405/EB	
	OC400/SS	OC400	OC405/EB	
	OD400/SS	OD400	OD405/EB	
Специальные (AC)	IDA400/SS	IDA400	IDA405/EB	
	HG400/SS	HG400	HG405/EB	
	EP400/SS	EP400	EP405/EB	
	SA400/SS	SA400	SA405/EB	Первичные аминогруппы на короткой «ножке»
	LA400/SS	LA400	LA405/EB	Первичные аминогруппы на длинной «ножке»

Условия поставки:

Все ReliSorb™ смол поставляются во влажном виде

Обращение и хранение

Пользователи должны соблюдать общепринятые меры осторожности при обращении с химическими веществами и следить за здоровьем и безопасностью по рекомендации, изложенные в каждом ReliSorb™ MSDS (Material Safety Date Sheet)–отчетные данные по безопасности материалов.

ReliSorb™ EP смолы должны храниться при температуре 4 – 6 °С и в течение не более шести месяцев в герметичной упаковке.

Все остальную продукцию можно хранить при комнатной температуре в закрытой упаковке.



ReliSorb™

Visit our
web site
and
discover
the
**Resindion
Shop**



Сопроводительные документы

Resindion S.r.l. является компанией, сертифицированной по стандартам UNI EN ISO 9001:2008 и предлагает следующие нормативные документы по каждому продукту:

- технический паспорт и соответствующую техническую документацию
- сертификат анализа
- паспорт безопасности

ReliSorb™ мономеры и порообразующие агенты были выбраны на основании прогнозов Европейской Резолюции RESAP (2004) 3 Версия 3 – 28.01.2009, связанной с производством смол для пищевой промышленности.

Обслуживание клиентов

Resindion S.r.l. – это квалифицированная техническая и маркетинговая команда, гарантирующая клиентам всю необходимую помощь связанную с выбором и применением **ReliSorb™**. Пожалуйста обращайтесь за консультацией в Resindion по адресу: customerservice@resindion.com или technicalservice@resindion.com

Продукция Resindion

MCI GEL®
Bioseparation and RP
Chromatographic media

ReliSorb™
Chromatographic resins for
biopolymers purification

relite®
Ion exchange
and adsorbent resins

ReliChrom™
Ready to use pre-packed columns

ReliZyme™
SEPA BEADS® EC
Enzyme carriers

SEPA BEADS® SP
and **DIAION®**
Ion exchange
and adsorbent resins

Resindion S.r.l.

A Subsidiary of  MITSUBISHI CHEMICAL

Resindion S.R.L.

Via Roma 55

20082 Binasco (MI), Italy

Тел: +39 02 9001301

Факс: +39 02 90090774

E-mail: info@resindion.com

Веб-сайт: www.resindion.com

Mitsubishi Chemical Corporation

Palace Building

1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku

Tokyo 100-8251, Japan

Тел: +81 3 6748 7146

Факс: +81 3 3286 1209

Веб-сайт: www.diaion.com

ЗАО "БиоХимМак СТ"

119992, Россия, Москва,

Ленинские горы, д.1, стр.77.

Тел: +7 (495) 939 59 67

+7 (495) 939 58 06

E-mail: info@bcmst.ru

Веб-сайт: www.bcmst.ru



публикация, и продукция перечисленная в данной брошюре, не может быть истолкована как нарушение каких-либо патентов, продленных лицензий, заявленных или подразумеваемых, и не несет никакой ответственности не по выданным не по рассматриваемым патентам. Предоставленные данные были тщательно отобраны из данных Resindion, которые, как мы полагаем, являются точными и надежными. Тем не менее, никаких гарантий или заявлений в по данному поводу не было произведено, что является освобождением от любых патентных прав. были тщательно собраны из Resindion записи, которые, как полагают, является точной и надежной. Тем не менее, никаких гарантий или заявлений в отношении к этому не сделаны, и при этом свобода от любых патентных прав.