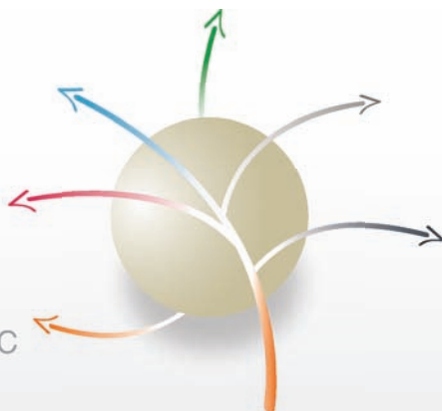


ReliZyme™ И SEPABEADS® EC

Носители для иммобилизации
ферментов

ReliZyme™
SEPABEADS® EC
Enzyme carriers



Resindion S.r.l.

A Subsidiary of  MITSUBISHI CHEMICAL

ReliZyme™ И

SEPABEADS® EC

Носители для иммобилизации ферментов



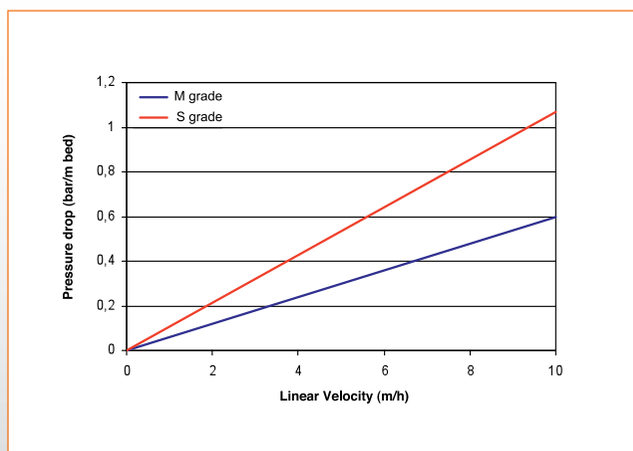
Характеристики

- Высокая гидрофильность пористых активированных адсорбентов
- Физическая и химическая устойчивость
- Низкая тенденция к набуханию и выдающаяся механо-осмотическая устойчивость

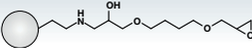
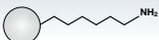
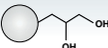
	Диапазон размеров частиц (мкм)		Средний радиус пор (нм)
	С класс	М класс	
ReliZyme™	100 - 300	200 - 500	40 - 60
SEPABEADS® EC	100 - 300	200 - 500	10 - 20

SALES
ON
THE
Resindion
Shop

Сопротивление потоку в воде при 25 °С



Виды продукции

ReliZyme™	Плотность функциональных групп (мкмоль / г сырой)	Функциональная группа	SEPABEADS™	Плотность функциональных групп (мкмоль / г сырой)
EP403	≥ 30		EP	≥ 100
HFA403	≥ 40		HFA	≥ 75
EA403	≥ 500		EA	≥ 600
HA403	≥ 500		HA	≥ 700
QA403	≥ 100		QA	≥ 200
HG403	—		HG	—
BU403	—		BU	—
OC403	—		OC	—
OD403	—		OD	—

Обращение и хранение

ReliZyme™ и SEPABEADS® EC поставляются во влажной форме. Пользователи должны соблюдать общепринятые меры осторожности при обращении с химическими веществами и следить за здоровьем и безопасностью по рекомендации, изложенные в каждом ReliZyme™ и SEPABEADS® EC MSDS.

ReliZyme™ EP403, ReliZyme™ HFA403 и SEPABEADS® EC-EP, SEPABEADS® EC-HFA должны храниться при температуре 4 - 6 ° C и в течение не более шести месяцев в оригинальной герметичной упаковке. Все остальную продукцию можно хранить при комнатной температуре в закрытой упаковке.



ReliZyme™ И SEPABEADS® EC

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

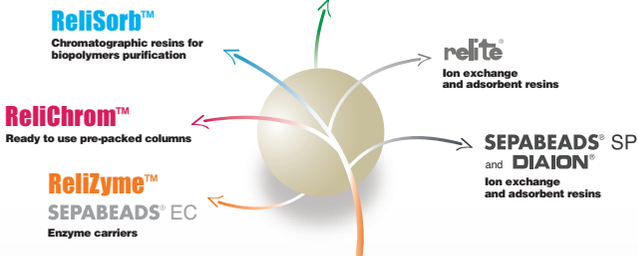
Все вещества, используемые для изготовления ReliZyme™ и SEPABEADS® EC были выбраны на основании прогнозов Европейской Резолюции ResAP (2004) 3 Версия 3 – 28.01.2009, связанной с производством смол для пищевой промышленности.

Обслуживание клиентов

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

Продукция Resindion

MCI GEL®
Bioseparation and RP
Chromatographic media



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, является 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.