

3. Рекомендуемые области применения продуктов VITLAB® genius² и VITLAB® simplex²

Дозаторы VITLAB® genius² и simplex² отличаются широким спектром применения при дозировании агрессивных реагентов, например, концентрированных кислот типа H₃PO₄, щелочей типа NaOH, KOH, солевых растворов, а также целого ряда органических растворителей. Обратите внимание на исключения из области применения и рекомендуемую сферу применения.

Среда	Среда	Среда
<input type="radio"/> Адипиновая кислота	<input type="radio"/> Диметилформамид (DMF)	<input type="radio"/> А Перхлорная кислота
<input type="radio"/> А Азотная кислота, 60%	<input type="radio"/> О 1,4-диоксан	<input type="radio"/> О Пиперидин
<input type="radio"/> О Акриловая кислота	<input type="radio"/> О Дифениловый эфир	<input type="radio"/> О Пиридин
<input type="radio"/> О Акрilonитрил	<input type="radio"/> О Дихлорбензол	<input type="radio"/> О Пировиноградная кислота
<input type="radio"/> О Аллиловый спирт	<input type="radio"/> О Дихлорметан	<input type="radio"/> О Пропанол
<input type="radio"/> А Алюминия хлорид	<input type="radio"/> О Дихлорэтан	<input type="radio"/> О Пропилен окись
<input type="radio"/> О Амил хлористый (хлорпентан)	<input type="radio"/> О Диэтаноламин	<input type="radio"/> О Пропиленгликоль (пропандиол)
<input type="radio"/> О Амилацетат	<input type="radio"/> О Диэтиламин	<input type="radio"/> О Пропионовая кислота
<input type="radio"/> О Амиловый спирт (пентанол)	<input type="radio"/> О 1,2-диэтилбензол	<input type="radio"/> А Раствор едкого натра, 30%
<input type="radio"/> О Аминокислоты	<input type="radio"/> О Диэтиленгликоль	<input type="radio"/> А Раствор йода в водном растворе йодида калия
<input type="radio"/> А Аммоний хлористый	<input type="radio"/> О Диэтиловый эфир	<input type="radio"/> А Ртуть хлористая
<input type="radio"/> А Аммония гидроокись	<input type="radio"/> О Жидкое топливо (дизельное топливо)	<input type="radio"/> О Салициловая кислота
<input type="radio"/> А Аммония сульфат	<input type="radio"/> О Изоамиловый спирт	<input type="radio"/> О Салициловый альдегид
<input type="radio"/> А Аммония фторид	<input type="radio"/> О Изобутанол	<input type="radio"/> О Серебра ацетат
<input type="radio"/> О Анилин	<input type="radio"/> О Изопропанол (2-пропанол)	<input type="radio"/> А Серебра нитрат
<input type="radio"/> О Ацетальдегид	<input type="radio"/> О Изопропиловый эфир	<input type="radio"/> А Серная кислота, 98%
<input type="radio"/> О Ацетилацетонат	<input type="radio"/> А Йодоводородная кислота	<input type="radio"/> О Скипидар
<input type="radio"/> О Ацетон	<input type="radio"/> А Калия бихромат	<input type="radio"/> О Сложный метиловый эфир бензойной кислоты
<input type="radio"/> О Ацетонитрил	<input type="radio"/> А Калия гидроокись	<input type="radio"/> А Соляная кислота, 37%
<input type="radio"/> А Бария хлорид	<input type="radio"/> А Калия перманганат	<input type="radio"/> О Тетраметиламмония гидроксид
<input type="radio"/> О Бензальдегид	<input type="radio"/> А Кальция гидроксид	<input type="radio"/> О Топуол
<input type="radio"/> О Бензиламин	<input type="radio"/> А Кальция карбонат	<input type="radio"/> О Уксусная кислота
<input type="radio"/> О Бензиловый спирт	<input type="radio"/> А Кальция хлорид	<input type="radio"/> О Фенилгидразин
<input type="radio"/> О Бензилхлорид	<input type="radio"/> О Керосин	<input type="radio"/> О Фенилэтанол
<input type="radio"/> О Бензин	<input type="radio"/> О Крезол	<input type="radio"/> О Фенол
<input type="radio"/> О Бензоилхлорид	<input type="radio"/> О Ксилол	<input type="radio"/> О Формальдегид
<input type="radio"/> О Бензол	<input type="radio"/> О Кумол (изопропилбензол)	<input type="radio"/> О Формамид
<input type="radio"/> А Борная кислота	<input type="radio"/> О Ледяная уксусная кислота	<input type="radio"/> А Фосфорная кислота, 85%
<input type="radio"/> О Бромбензол	<input type="radio"/> А Магния хлорид	<input type="radio"/> А Фосфорная кислота, 85% + серная кислота, 98%, 1:1
<input type="radio"/> О Бромнафталин	<input type="radio"/> О Масляная кислота	<input type="radio"/> О Хлорацетальдегид
<input type="radio"/> О Бутандиол	<input type="radio"/> А Меди сульфат	<input type="radio"/> О Хлорацетон
<input type="radio"/> О 1-бутанол	<input type="radio"/> О Метанол	<input type="radio"/> О Хлорбензол
<input type="radio"/> О Бутиламин	<input type="radio"/> О Метилбутиловый эфир	<input type="radio"/> О Хлорбутан
<input type="radio"/> О Бутилметиловый эфир	<input type="radio"/> О Метилпропилкетон	<input type="radio"/> А Хлористый калий
<input type="radio"/> О Винная кислота	<input type="radio"/> О Метилформиат	<input type="radio"/> А Хлористый натрий
<input type="radio"/> А Водный раствор аммиака	<input type="radio"/> О Метоксибензол	<input type="radio"/> О Хлорнафталин
<input type="radio"/> О Гексан	<input type="radio"/> О Минеральное масло (моторное масло)	<input type="radio"/> О Хлоруксусная кислота
<input type="radio"/> О Гексановая кислота	<input type="radio"/> О Молочная кислота	<input type="radio"/> А Хромовая кислота
<input type="radio"/> О Гексанол	<input type="radio"/> О Монохлоруксусная кислота, 50%	<input type="radio"/> А Хромсерная кислота
<input type="radio"/> А Гипохлорит кальция	<input type="radio"/> О Мочевина	<input type="radio"/> О Циклогексанон
<input type="radio"/> А Гипохлорит натрия	<input type="radio"/> О Муравьиная кислота	<input type="radio"/> А Цинка сульфат
<input type="radio"/> О Гликолевая кислота, 50%	<input type="radio"/> О Натрия ацетат	<input type="radio"/> А Цинка хлорид
<input type="radio"/> О Гликоль (этиленгликоль)	<input type="radio"/> А Натрия дихромат	<input type="radio"/> О Щавелевая кислота
<input type="radio"/> О Глицерин	<input type="radio"/> А Натрия фторид	<input type="radio"/> О Этанол
<input type="radio"/> О Декан	<input type="radio"/> О н-Бутилацетат	<input type="radio"/> О Этаноламин
<input type="radio"/> О 1-деканол	<input type="radio"/> О Нитробензол	<input type="radio"/> О Этилацетат
<input type="radio"/> О Дибензиловый эфир	<input type="radio"/> О Октан	<input type="radio"/> О Этилметилкетон
<input type="radio"/> О Диметиланилин	<input type="radio"/> О Олеиновая кислота	
<input type="radio"/> О Диметилсульфоксид (DMSO)		

Все данные были тщательно проверены и соответствуют современному уровню знаний. Следует всегда обращать внимание на инструкции по применению оборудования, а также информацию производителя реактивов. В дополнение к приведенным выше химикатам с помощью диспенсеров можно осуществлять дозирование большого количества органических или неорганических солевых растворов (например, биологических буферов), биологических детергентов, а также сред для клеточных культур. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам требуется информация по химикатам, которые не приведены в списке. По состоянию на: 10/15.

<input type="radio"/> А Неорганические среды
<input type="radio"/> О Органические среды

* Использовать адаптер для бутылок ETFE/PTFE

** Использовать осушительную трубку