## Таблица химической устойчивости матов для закрытия глубоколуночных планшет Eppendorf



Химические вещества	Устойчивость матов
Уксусная кислота, 96%	Устойчивы
Ацетон	Устойчивы
Ацетонитрил	Устойчивы
Водный раствор аммиака (нашатырный спирт) 25%	Устойчивы
Насыщенный хлорид цезия	Устойчивы
Хлороформ	Не устойчивы
ДМСО 10%	Устойчивы
ДМСО 50%	Устойчивы
ДМСО 100%	Устойчивы
ЭДТА рН 8,0 ; 1,8 г/мл	Устойчивы
Этанол	Устойчивы
Фиколл, 1,077 г/мл	Устойчивы
Формальдегид, 40%	Не устойчивы
Раствор глутарового альдегида, 25%	Не устойчивы
Глицерол 50%	Устойчивы
Гуанидина изотиоционат 4М	Устойчивы
Соляная кислота, 32%	Устойчивы
Изопропанол	Устойчивы
Метанол	Устойчивы
Вазелиновое масло	Устойчивы
Азотная кислота 6,3%	Не устойчивы
Насыщенный раствор фенола	Устойчивы
SDS 1%	Устойчивы
Ацетат натрия pH 5,2; 2M	Устойчивы
Гидроксид натрия 20%	Устойчивы
Серная кислота 16 %	Устойчивы
Трихлоруксусная кислота 40 %	Устойчивы
Трифторуксусная кислота 10 %	Устойчивы
Трис-буфер рН 7,5; 1М	Устойчивы
Тритон Х-100, 1%	Устойчивы
Твин 20, 1%	Устойчивы



**Центральный офис:** 119234 Москва, Ленинские горы, МГУ, дом 1, строение 40, НИИ Физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского, Лабораторный корпус «А» Тел. 8 800 770-71-21 E-mail: mail@helicon.ru

Представительство в Сибирском регионе: 630090 г. Новосибирск, ул. Инженерная, 28 Тел. +7 (383) 207-84-85, novosibirsk@helicon.ru

Представительство в Северо-Западном Регионе: 195220 г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская д. 22 корп. 1
Тел. +7 [812] 244-85-52, spb@helicon.ru



Представительство в Приволжском регионе: 420107 г. Казань, ул. Университетская, д. 22, оф. 107 Тел. +7 [843] 202-33-37, volga@helicon.ru

Представительство в Южном регионе: 344116 г. Ростов-на-Дону, ул. 2-ая Володарская, д. 76/23а Тел. +7 [863] 294-87-66, rostov@helicon.ru