

Таблица химической стойкости. Модульные ПВХ полы INDUSTRIAL



**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



**СКЛАДСКИЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



**СПОРТИВНЫЕ,
ТРЕНАЖЕРНЫЕ ЗАЛЫ**



**ГАРАЖИ, СТО,
АВТОМОЙКИ**



**ЗАГОРОДНЫЕ
УЧАСТКИ И ТЕРРАСЫ**



**ТОРГОВЫЕ
ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



**ПОМЕЩЕНИЯ
С ПОВЫШЕННОЙ
ВЛАЖНОСТЬЮ**



**ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ
ПОКРЫТИЯ**

Название вещества	Максимальная концентрация %	Показатель устойчивости
Кислоты, в том числе:		
азотная	50	устойчиво
азотная	70	устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию
серная	50	устойчиво
серная	70	устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию
соляная	30	устойчиво
Щелочи, в том числе:		
Гидроксид натрия	15	устойчиво
Гидроксид натрия	25	устойчиво
Гидроксид натрия	50	устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию
Ацетон	100	неустойчиво
Спирты, в том числе:		
метилловый	50	устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию
этиловый	50	устойчиво
Этиловый эфир	100	неустойчиво
Водный раствор аммиака	концентрированный	устойчиво
Бензин	концентрированный	устойчиво
Машинные масла	концентрированный	устойчиво
Мочевина	концентрированный	устойчиво

Закажите образцы бесплатно!

тел: 8 800 775 84 64

191040 г. Санкт-Петербург, Лиговский Проспект, дом 50, корп. 12, офис 15

155551 г. Москва, Ул. Ставропольская д. 84, офис 21