



Регулятор уровня pH (-) серноокислый

Продукт для корректировки уровня pH основе неорганической кислоты мембранного качества.

Внешний вид: Бесцветный раствор.

Запах: Продукт не имеет запаха.

Химические свойства:

Концентрация серной кислоты H_2SO_4 37%.
Доводит уровень pH до нормы 7,0-7,4.
Хорошо реагирует со щёлочью и щелочными жидкостями, многими металлами и полярными жидкостями с выделением тепла.

Физические свойства:

Плотность раствора при 20° - 1,100 кг/дм³.
Давление пара при +20° - 0,006 мбар.
Вязкость (мПа-с) при 25 °С - 1,22 – 1,24

Обращение и хранение: *Перед использованием продукта ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта!*

Продукт хранить в фирменной упаковке в прохладном хорошо вентилируемом и защищённом от прямых солнечных лучей месте. При работе с раствором необходимо применять специальное защитное снаряжение и избегать возможности прямого контакта. Хранить в недоступном для детей месте. Вызывает ожоги кожи, раздражение дыхательных путей и повреждение глаз.

Стабильность продукта:

Не теряет и не изменяет своих свойств с течением времени при условии хранения в закрытом сосуде.

Рекомендации по использованию:

Для снижения уровня pH на 0.1 необходимо использовать примерно 800 миллилитров средства на 100 кубических метров воды бассейна. Работы по точной дозировке средства должны производиться специалистами.

Транспортировка:

Класс транспортировки: 8

Класс химиката: Едкий С

Класс упаковки: II

CAS No 7647-01-0 HCl

EINECS No 231-595-7



Форма поставки:

Товар поставляется в канистрах по 10, 20, 30 литров.