

Кислотный нейтрализатор «Раствор щелочной 30%» ТУ BY 690601154.005-2010

Назначение:

Данный концентрат представляет собой жидкое средство устраняет риски, вызванные остаточной кислотностью и агрессивными средами на металлических поверхностях после использования кислотосодержащих растворов для удаления отложений.

Технические характеристики:

Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Выпадение незначительного осадка или незначительное помутнение не являются браковочными факторами.
	Конц. 30%
Концентрация водородных ионов (рН) 1% раствора	12,0 – 14,0
Плотность, кг/м ³ (20°С)	1,27-1,32
Срок хранения	3 года со дня изготовления
Условия хранения	Вещество хранится в таре предприятия-изготовителя при температуре 0° до +30° С.

Рекомендации по применению:

Нейтрализующая жидкость, представляющая собой концентрированное средство, применяется после очистки теплообменного и котельного оборудования, нейтрализует остаточные показатели кислотности. Поднимает уровень рН до нейтральных параметров для дальнейшей утилизации рабочего раствора. Не имеет ограничений по металлу теплообменника.

Применяется в качестве реагента щелочения после кислотных промывок теплоэнергетического оборудования, на предприятиях пищевой промышленности и других отраслях промышленности. Используется для промывки технологического оборудования, а также в различных технологических процессах предприятий, где применяется каустическая сода, в соответствии с технологическими регламентами, утверждёнными в установленном порядке.

Необходимо приготовить 1-10% раствор жидкости в воде. Проведите промывку теплообменника. По окончании процедуры очистки нужно, проконтролировать уровень рН (нейтральный уровень рН=7). Затем промыть водой.

Меры предосторожности:

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Использовать в проветриваемых помещениях.
- Избегать попадания в глаза и открытые участки тела.
- Соблюдать меры противопожарной безопасности.
- Не допускать утечки продукта.

Реагент содержит щелочь! При работе с препаратом необходимо избегать попадания концентрата на поверхность незащищённых кожных покровов и в глаза. При случайном попадании промыть кожные покровы и глаза большим количеством воды и обратиться к врачу. При приготовлении растворов или работе с моющими средствами должны применяться средства индивидуальной защиты по ГОСТу 12.4.011-89, хлопчатобумажные халаты по ГОСТу 12.4.131-83, ГОСТу 12.4.132-83, резиновые перчатки по ГОСТу 2.0010-74, очки защитные по ГОСТу 12.4.013-83, (респираторы при приготовлении растворов).

Упаковка:

Продукция поставляется в герметичной таре завода-изготовителя – пластиковые, химически стойкие канистры 20 л (26кг), что обеспечивает безопасную транспортировку и удобство погрузки/разгрузки, а также хранения.