

# Средство щелочное «рН-12»

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Предназначено для удаления масляных, жировых и других органических отложений с поверхности оборудования, трубопроводов, теплообменников, холодильников, чиллеров, котлов, бойлеров, масляных систем, деталей машин.

Предназначено для применения на предприятиях энергетики, металлобработки, пищевой промышленности, коммунального хозяйства, для обслуживания автомобильного и железнодорожного транспорта.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Средство представляет собой водорастворимый концентрат, из которого готовится рабочий раствор в соотношении 1 часть концентрата средства на 10-60 частей воды. Действующие компоненты средства расщепляют органические отложения, не вступая во взаимодействие с материалом, из которого изготовлено оборудование или система.

**НЕ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ!**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета
Показатель активности водородных ионов, pH	не менее 11
Плотность (20°C), г/см <sup>3</sup>	1,12-1,3
Упаковка	пластиковая тара вместимостью 1, 5, 20, 200 литров

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные), рабочий раствор средства – к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

При работе со средством избегать попадания в глаза и на кожу, использовать СИЗ: защитные очки, щёлочноустойчивые перчатки, защита органов дыхания.

В случае попадания в глаза или на кожные покровы – промыть большим количеством проточной воды. при необходимости обратиться к врачу.

Средство биоразлагаемо, пожаро - и взрывобезопасно.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре от 0 до +40°C. Допускается кратковременное хранение при отрицательных температурах.

После разморозки средство сохраняет свойства.

При хранении средства допускается появление осадка, при этом свойства продукта сохраняются.

Перед использованием взболтать.

Срок годности 2 года в невскрытой упаковке производителя.



ОСТОРОЖНО