www.novochem.ru

Средство щелочное «pH-12»

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Предназначено для удаления жировых, масляных и других органических отложений с поверхности пищевого оборудования: разделочных поверхностей, конвейерных лент, камер нагрева, печей, фритюрниц, коптилок.

Применяется на предприятиях пищевой промышленности, птицеперерабатывающей, мясоперерабатывающей, на пивобезалкогольных и ликёроводочных предприятиях, на животноводческих комплексах и фермерских хозяйствах, убойных цехах.

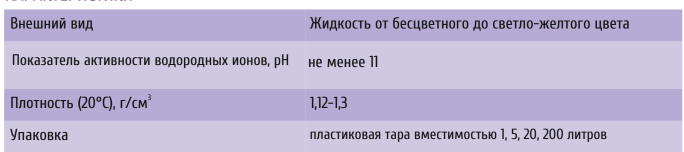
ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовить рабочий раствор в ёмкости из полимерного материала. Налить в ёмкость воду и долить необходимое количество средства из расчёта 1 часть средства на 10-60 частей воды в зависимости от типа и количества отложений. Нанести на обрабатываемую поверхность, при необходимости протереть губкой, время экспозиции (выдержки) 5-20 минут, смыть водой. Либо залить средство в промывочную установку и провести очистку согласно инструкции по очистке оборудования с использованием промывочных установок.

Температура применения от 0 до 80°C. Увеличение температуры приводит к более быстрому удалению отложений.

НЕ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ!

ХАРАКТЕРИСТИКИ



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 средства в глаза и на кожу, использовать СИЗ: защитные очки, щёлочеустойчивые 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°С. 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.

Производитель: 000 «Новохим» г. Томск

. Средство щелочное «pH-12» ТУ 20.41.32-051-67017122-2022 осторожно

