



Наука для бизнеса

Cipline Нуро

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-4596 — 20 л

Щелочное низкопенное моющее средство с активным хлором

Описание

- Предназначено для удаления масложировых, белковых и углеводных загрязнений ручным и механизированным способом с пищевого и технологического оборудования, трубопроводов, линий розлива, автомолцистерн, резервуаров, кег, тары, посуды, инвентаря, полов, стен и других поверхностей.
- Подходит для использования в посудомоечных и таромоечных машинах.
- Не применять на алюминиевых, латунных и других поверхностях, неустойчивых к действию щелочи.



Область применения

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (в т.ч. мясной, рыбной, птицеперерабатывающей, молочной, хлебобулочной, кондитерской, масложировой, плодоовощной, консервной, мукомольной и крупяной, крахмальной), растениеводства, животноводства, птицеводства, ветеринарных учреждений, предприятиях по производству напитков (в т.ч. пива, вина, спирта, безалкогольных напитков, минеральных вод), детского питания, предприятиях машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей, обрабатывающей, фармацевтической, биотехнологической, парфюмерно-косметической промышленности, предприятиях общественного питания, торговли, на фабриках-кухнях, в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях, образовательных учреждениях (в т.ч. детских, дошкольных, школьных), организациях культуры, отдыха и спорта, лечебно-профилактических учреждениях и медицинских организациях, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, объектах транспортной инфраструктуры, транспорте, в организациях государственных структур и населением в быту.

Способ применения



Автоматизированная и CIP мойка:

Рекомендуется использовать в соединении с автоматическими системами дозирования в концентрации 0,4-2,0%.



Автоматическая мойка автомолцистерн:

Рекомендуется использовать в соединении с автоматическими системами дозирования в концентрации 0,5-2,0%.



Автоматическая мойка тары и емкостного оборудования:

Используйте автоматическое дозирующее оборудование для своевременной подачи моющего средства в бак ПММ из расчета 1,0 – 5,0 г на литр воды.

Состав

>30% вода деионизированная, 15-30% гидроксид калия, <5% НПАВ, гипохлорит натрия, <5% фосфонаты, поликарбосилаты.

Показатель pH ≈ 12,5

Меры предосторожности

Средство содержит щёлочь. Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при t° от -5°C до +30°C. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления.

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России.

www.himpromlab.com