



Piash

Cipline Nitro

Кислотное низкопенное средство для СІР

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-5061 – 5 л
13-3471 – 20 л

Описание

- Предназначено для рециркуляционной мойки трубопроводов, линий розлива и емкостей, для мытья автомолцистерн, резервуаров, тары, инвентаря, инструментов, технологического оборудования.
- Эффективно удаляет накипь, ржавчину, молочный, мясной, пивной и водный камень, минеральные отложения.
- Подходит для очистки поверхностей из алюминиевых сплавов от продуктов окисления.
- Не применять на поверхностях, не устойчивых к действию кислот.

Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других видов промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ, на транспорте, в строительной индустрии.

Способ применения



Автоматизированная и СІР мойка:

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



Ручной способ:

Приготовить рабочий 1,0 - 5,0% раствор → нанести на поверхность → при необходимости оставить на 5-10 минут → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

Состав

>30% вода деионизированная, >30% азотная кислота, 5-15% ортофосфорная кислота, <5% фосфонаты.

Показатель pH ≈ 1,2

Меры предосторожности

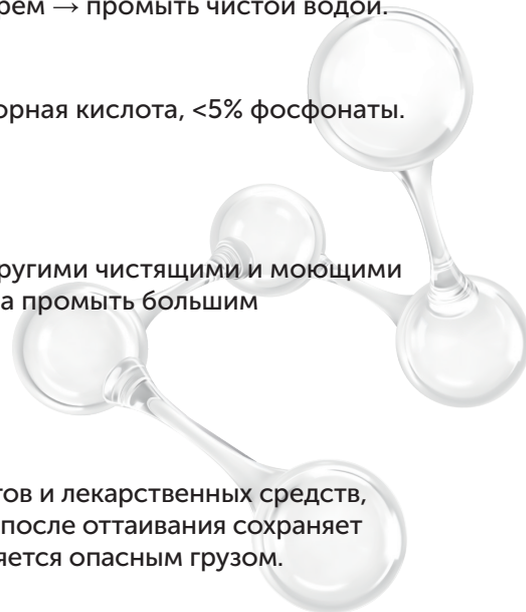
Средство содержит кислоту. Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



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: 3 года с даты изготовления.



ХИМ
ПРОМ
ЛАБ

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

Произведено в России

www.himpromlab.com

Наука для бизнеса