

Универсальное кислотное средство для очистки пищевого оборудования в мойках закрытого типа «PROFI CIP» HRC ®

PROFI CIP Высокоактивное концентрированное средство на основе фосфорной кислоты для мойки пищевого оборудования в мойках закрытого типа с низким пенообразованием. Хорошо смешивающееся с водой в любых соотношениях, со слабым специфичным запахом. Предназначено для осуществления процессов технологической мойки оборудования, трубопроводов, танков и установок на молочных, пивоваренных и других предприятиях пищевой промышленности. Удаляет стойкие загрязнения: ржавчину, минеральные отложения, накипь, водяной и молочный камень. Применимо для промывки систем тепло- и технического водоснабжения методом рециркуляционной мойки, а также для очистки канализационных систем. Может использоваться в неразбавленном виде для удаления сильных загрязнений с оборудования в тяжелой промышленности. Входящие в состав фосфонаты смягчают воду, неионогенные тензиды удаляют грязь и снижают поверхностное натяжение воды, фосфорная кислота удаляет отложения. **Средство предназначено для профессионального применения.**

Области применения:

- объекты пищевой промышленности;
- предприятия общественного питания;
- промышленные предприятия;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Ознакомьтесь с инструкцией.
2. Перед применением средство рекомендуется встряхнуть
3. Для CIP-мойки, используйте продукт согласно программе мойки. Рекомендованная дозировка 1-3 %.
4. Температурный режим 20-60°C.
5. Ополоснуть оборудование холодной питьевой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно! H314: При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги. Не смешивать с другими средствами. P280: **При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз.** P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз. -P337+P311 Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

Не употреблять внутрь.

Состав: Деминерализованная вода, неионогенные тензиды < 5%, фосфорная кислота 35%, фосфонаты <5%.

pH продукта 0,5

pH 1% раствора припл 1,5

плотность 1,136 кг/дм3



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

R102+P233: Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °C не более 24 месяцев.

УПАКОВКА: 5л, 10 л. P501: Утилизировать содержимое и/или контейнер в соответствии с правилами об опасных отходах, упаковке и упаковочных отходах соответственно.

Продукция изготовлена в соответствии с
ТУ 20.41.32-002-32633637-2019

Средство соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II Раздел 5 Подраздел I «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

СГР ВУ.70.06.01.015.Е.004337.09.19 от 05.09.2019



Сведения об организации производителе:

ООО «ХимРус-Центр», г. Москва, поселение Первомайское, д. Жуковка

www.himruscenter.ru

hrc@himruscenter.ru

8 - 8 0 0 - 2 2 2 - 1 8 - 8 6