

## Средство для очистки и обезжиривания в циркуляционной мойке

### «Crystal CIP»

**Crystal CIP** Сильнощелочное концентрированное средство на щелочной основе для очистки обезжиривания оборудования, в том числе пищевого. Идеально подходит для щелочной циркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков, установок пищевой промышленности, таромойки. Применяется для устранения въевшихся, стойких, проблемных загрязнений с поверхностей пищевой промышленности и профессиональных кухонь с помощью установки напорной мойки. Применяется для очистки стоков от органических загрязнений. Благодаря мощному эмульгирующему действию быстро справляется даже с застарелыми загрязнениями. Средство является высокоэффективным биоцидом в отношении широкого спектра микроорганизмов. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля. Область применения: для чистки всех видов щелочустойчивых поверхностей в пищевой промышленности, очистки варочных и коптильных шкафов из высококачественной стали, удаление особо стойких отложений дымового дегтя. Великолепное действие в сочетании с мойками высокого и низкого давления. Осторожно: не применяйте на меди, алюминии, латуни и дереве **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. Рециркуляционная мойка осуществляется в соответствии с инструкциями для различных объектов обработки.
4. **При проведении рециркуляции** рабочим раствором (концентрация выше 1%) необходимо контролировать пенообразование.
5. При обработке под давлением рабочий раствор наносится на поверхность и оставляется для воздействия на 20-35 минут. После поверхность тщательно промывается водой.
6. При замачивании моющих объект оставляется в рабочем растворе для воздействия на 1-3 часа. Затем тщательно промывает водой.
7. При очистке сильно въевшихся загрязнений необходимо применить четки.
8. Температурный режим 20-60°C.

#### Рекомендуемая дозировка:

Рециркуляционная мойка трубопроводов 0,5-1,5%  
 Рециркуляционная мойка пастеризаторов 1-2%  
 Рециркуляционная мойка испарительных установок 2-3%  
 Мойка под давлением 0,5-1%  
 Замачивание 0,5%

#### 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 средства защиты глаз.** P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте 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, щелочи ≤ 20%, смесь амфотерных и неионогенных ПАВ < 10%, комплексообразователи < 5%, поликарбоксилаты < 5% .

**pH концентрата 13,5**  
**pH 1% раствора прибл.12,5**



#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

**P102+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, 10л.

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

Продукция изготовлена в соответствии ТУ 20.41.44-003-32633637-2019

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 Раздел5 Подраздел I «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

СГР ВУ70.03.01.015.Е.004340.09.19 от 05.09.2019

