



**Средство предназначено** для щелочной санитарной мойки технологического оборудования методом циркуляции, рециркуляции, погружения, распыления, СІР-мойки. Удаляет стойкие органические отложения — жиры, масла, денатурированный белок, пригары, дрожжи, хмелевые смолы, солод, сахар, растительные пигменты, кровь, пищевые красители.

**Применяется для комплексной санитарной мойки** на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, на животноводческих фермах. В молочной промышленности (производство молока, творога, мороженого, йогуртов, сыров и т.п.) — мойка сепараторов, молокоочистителей, нагревателей, испарителей, резервуаров (танков), трубопроводов, фризеров, линий розлива, цистерн, тары. На молочных фермах — мойка и дезинфекция доильных установок, молокопроводов, емкостей, цистерн, фляг. На предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов — мойка варочных емкостей, танков, трубопроводов, разливающих и упаковочных линий, тары, пластиковых ящиков. В пивобезалкогольной ликеро-водочной, дрожжевой промышленности — мойка бродильных и лагерных танков, варочных емкостей, суслопроводов, КЕГов, пластинчатых аппаратов, теплообменников, трубопроводов, насосов для концентратов, центрифуг, гомогенизаторов, блоков розлива.

#### **Описание:**

Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство на основе активного хлора. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно.

#### **Состав:**

Оптимизированная смесь щелочей, комплексообразователей, моющих и смачивающих добавок, гипохлорита натрия (300 мг/л активного хлора в 1%-ом растворе).

Внешний вид Прозрачная светло-желтая жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность около 1,19 г/см куб.

Значение рН около 12,40 (1% раствора в дистиллированной воде)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



### **Преимущества:**

Средство обладает хорошими смачивающими и обеззараживающими свойствами. Эффективно удаляет стойкие белковые и жировые загрязнения. Обладает бактерицидным действием к широкому спектру микроорганизмов.

Средство может использоваться в воде любой жесткости и температуры (от +20 до +95 С). При правильном применении рабочие растворы не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. (Не применять концентрат для олова, алюминия и цинка.) Остатки средства легко смываются с поверхностей.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, при правильном хранении не разлагается с выделением вредных веществ. При отрицательных температурах, возможно выпадение осадка, моющие и дезинфицирующие свойства сохраняются.

### **Применение:**

- Концентрация рабочего раствора 0,2-3 %, температура мойки от +20 до +95 С, время обработки поверхности от 20 до 60 минут.

Примечание: оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время мойки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, методов мойки и типа оборудования.

- Удалить остатки продукта, промыв оборудование водой. После окончания щелочной мойки раствором ЭКОЛАН СІРС оборудование необходимо тщательно промыть водой.
- При наличии остатков углекислоты в очищаемом оборудовании (в танках) для предотвращения выделения газообразного хлора проветрить емкости или промыть их слабым щелочным раствором.



Примечание.

- Перед использованием перемешать содержимое канистры!
- Не смешивать с кислотными моющими средствами.

**Меры предосторожности:**

При работе со средством использовать резиновые перчатки для защиты рук, очки для защиты глаз, спецодежду. При попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

Условия хранения. Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 1 до 25° С. Беречь от детей!

Гарантийный срок хранения. 0,5 год со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения.

По вопросам приобретения **щелочного беспенного средства ЭКОЛАН-СІРС** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: