



## ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Щелочное беспенное средство для внутренней СІР-мойки пищевого оборудования «ЭКОЛАН СІР».

### 1. Назначение продукта.

Средство предназначено для мойки пищевого оборудования (СІР- мойки) и тары, методом циркуляции, рециркуляции, распыления.

Удаляет загрязнения неорганического и органического характера (денатурированный белок, жиры, масла, дрожжи, пригары сахара и патоки, карамели) с поверхностей из нержавеющей стали, стеклоэмали, керамики, резины, щелочестойких пластмасс, поликарбоната.

Применяется для щелочной циркуляционной мойки оборудования: стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фризеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, термокамер, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, пастеризаторов, бродильных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и другого оборудования на предприятиях мясной, молочной, пивобезалкогольной, ликероводочной, кондитерской, крахмалопаточной, дрожжевой промышленности, на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, на молочных фермах.

### 2.Общетехнические свойства.

Концентрированное жидкое щелочное беспенное средство. Биоразлагаемо, взрыво и пожаробезопасно. Обладает хорошими смачивающими, диспергирующими и антикоррозийными свойствами. Предотвращает образование отложений солей жесткости воды. Хорошо удаляет застарелые прочные органические отложения, пригары, способствует растворению денатурированных протеинов, кальциевых отложений. Может использоваться при высоких температурах мойки. При правильном применении рабочие растворы не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, в том числе на медь, алюминий, резину, силикон, различный пластик, в том числе ПЭ - полиэтилен, ПК – поликарбонат, ПЭН - полиэтиленнафталат, ПЭТ – полиэтилентерефталат и пр.

Средство хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не замерзает, при низких температурах возможно выпадение незначительного осадка, моющие свойства сохраняются.

Состав: оптимизированная смесь щелочи, специальных моющих и комплексообразующих добавок.

Внешний вид: прозрачная жидкость желтого цвета (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность: около 1,28 г/см куб. при t = 20°C.

Значение рН: около 12,80 (1% раствора в дистиллированной воде).

### 3. Рекомендации по применению.

#### Мойка технологического оборудования.

1. Удалить остатки продукта, промыть оборудование горячей водой.
2. Провести щелочную мойку методом циркуляции, распыления и т.п. 0,2-5% раствором при температуре 20-90°C.
3. После обработки промыть поверхности чистой водой.



**АМЕКС**

ООО «АМЕКС»

141108, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 9  
оф. 20

4. При необходимости кислотной мойки использовать моющие средства серии «ДЕЗОКСИЛ» в соответствии с рекомендациями.

Мойка тары в таромоечных машинах.

Использовать рабочий раствор 0,1- 2% концентрации при температуре 55-65°C в соответствии с инструкцией по эксплуатации таромоечной машины.

Примечание: оптимальные концентрации и параметры мойки (температура рабочего раствора и время обработки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени загрязнения, условий и методов мойки, типа оборудования и материала обрабатываемой поверхности.

Перед использованием перемешать содержимое канистры!

**4. 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.

**5. Условия хранения.**

Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от +1 до +25°C. Беречь от детей!

Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения.

Фасовка: тара по 5 кг, 12 кг, 24 кг, 36 кг, 50 кг, 240 кг, 1200 кг.

ТУ 2381-001-66126292-2011