

## Биосейф Ацида-3 (нитрацид СІР)

### Универсальное беспенное кислотное моющее средство для мойки пищевого оборудования

<b>Назначение</b>	Средство для внутренней мойки (СІР-мойки) пищевого оборудования методом циркуляции, погружения, распыления. Удаляет минеральные отложения, в т.ч. соли кальция, накипь, винный, пивной и молочный камень, остатки протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких материалов.
<b>Область применения</b>	Применяется для кислотной мойки оборудования: стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, емкостей, фрезеров, трубопроводов, варочных аппаратов, фильтров, пастеризаторов, суслопроводов, аппаратов шприцевания, бочек, КЕГов, поликарбонатных бутылей и полиэтилентетрафталатных (ПЭТФ, ПЭН) бутылок на предприятиях молочной, пивобезалкогольной, мясной, ликероводочной, винодельческой, кондитерской, крахмалопаточной, дрожжевой промышленности, на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, на молочных фермах.
<b>Свойства</b>	Это концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе азотной кислоты. Обладает хорошим смачивающим и очищающим действием в воде любой жесткости. Эффективно растворяет и удаляет минеральные отложения и органические остатки. Обладает умеренным дезинфицирующим действием. При правильном использовании рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Остатки средства легко смываются, не оставляя следов.

#### Рекомендации по применению:

1. Для кислотной мойки оборудования использовать раствор 1-2 %-ой концентрации, температура мойки от +20 до 65<sup>0</sup>С, время мойки - 20-40 минут.
2. После кислотной мойки оборудование промыть водой.
- 3.

#### Технические характеристики

<b>Внешний вид</b>	Прозрачная жидкость коричневого цвета, допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, специальных беспенных смачивающих веществ.
<b>Плотность</b>	Около 1,3 г/см <sup>3</sup> при t = 20 <sup>0</sup> С.
<b>Значение рН</b>	Около 1,80 (1 %-ого раствора в дистиллированной воде).
<b>Упаковка</b>	5л, 20л, 200л, 1000л.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с моющим средством соблюдать меры предосторожности, использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** хранить в закрытой емкости, при температуре от +1 до +25<sup>0</sup>С.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 2 года со дня изготовления