Серия PLANTEX

Средства для уборки пищевых производств



AK-PLANTEX 17 CIP

для щелочной CIP мойки от органических загрязнений на предприятиях пищевой промышленности



Сильнощелочное непенное моющее и обезжиривающее средство.

Для автоматической и CIP мойки.







Действие Эффективно удаляет жиры, белки и другие органические загрязнения. Работает в воде

любой жесткости. Подходит для однофазной мойки холодных поверхностей.

Назначение Применяется для обработки щелочестойких поверхностей - стали, нержавеющей

стали, пластмассы и резины. Нельзя применять средство на поверхностях из

алюминия, цинка и олова. Средство можно использовать только в системах СІР мойки.

Способ применения Молочная промышленность.

Мойка ванн для созревания сливок, дисков сепараторов, резервуаров,

трубопроводов

Предварительно ополоснуть холодной водой.

Концентрация: 0,3 - 1,5 %Температура: от +50 до +85 $^{\circ}$ C

Время обработки: зависит от программы мойки.

Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Пивобезалкогольная промышленность:

1. Резервуары, трубопроводы, КЕГи и контейнеры

Предварительно ополоснуть холодной водой.

Концентрация: 0,3 - 1,9 %

Температура: от холодной до +85 0С

Время обработки: зависит от программы мойки.

Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства.
2. PC - бутылки для воды (только для темперированных РС-бутылок)

Предварительно ополоснуть холодной водой.

Концентрация: 0,3 - 1,2 %Температура: от +35 до +75 $^{\circ}$ C

Время обработки: зависит от программы мойки.

Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Непрерывная мойка транспортер бутылок, транспортных и складских контейнеров, конвейерных емкостей

Предварительно ополоснуть холодной водой.

Концентрация: 0,3 - 1,3 % Температура: от +45 до +65 °C

Время обработки: зависит от программы мойки.

Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Производитель: ООО "ГринЛАБ" Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н Тел: (812) 309-19-58

Серия PLANTEX

Средства для уборки пищевых производств



Примечание: для указанных выше процедур с применением средства AK-PLANTEX 17 CIP в большинстве случаев дополнительная кислотная мойка не требуется (зависит от

степени жесткости воды).

Характеристики Состав: гидроксид натрия, комплексообразователи, спец добавки, очищенная вода.

Плотность: 1,39 г/см 3 при t = 20 °C

Хранение Срок годности: 24 месяца с даты изготовления

Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых

продуктов при температуре от +1 до +20 °C. Беречь от детей.

Упаковка 20 л, канистра, арт. AK-017/20

200 л, бочка, арт. AK-017/200 1000 л, куб, арт. AK-017/1000

Меры Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на

предосторожности кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.