

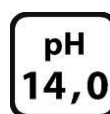
## AK-PLANTEX 17 CIP

для щелочной CIP мойки от органических загрязнений на предприятиях пищевой промышленности

КОНЦЕНТРАТ

Сильнощелочное непенное моющее и обезжиривающее средство.

Для автоматической и CIP мойки.



<b>Действие</b>	Эффективно удаляет жиры, белки и другие органические загрязнения. Работает в воде любой жесткости. Подходит для однофазной мойки холодных поверхностей.
<b>Назначение</b>	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 CIP мойки.
<b>Способ применения</b>	<p><b>Молочная промышленность.</b> <b>Мойка ванн для созревания сливок, дисков сепараторов, резервуаров, трубопроводов</b> Предварительно ополоснуть холодной водой. Концентрация: 0,3 - 1,5 % Температура: от +50 до +85 °C Время обработки: зависит от программы мойки. Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства.</p> <p><b>Пивобезалкогольная промышленность:</b> <b>1. Резервуары, трубопроводы, КЕГи и контейнеры</b> Предварительно ополоснуть холодной водой. Концентрация: 0,3 - 1,9 % Температура: от холодной до +85 °C Время обработки: зависит от программы мойки. Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства. <b>2. РС - бутылки для воды (только для темперированных РС-бутылок)</b> Предварительно ополоснуть холодной водой. Концентрация: 0,3 - 1,2 % Температура: от +35 до +75 °C Время обработки: зависит от программы мойки. Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства.</p> <p><b>Непрерывная мойка транспортер бутылок, транспортных и складских контейнеров, конвейерных емкостей</b> 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.</p>

# Серия PLANTEX

Средства для уборки пищевых производств

**GreenLAB**

профессиональная химия

Примечание: для указанных выше процедур с применением средства АК-PLANTEX 17 СІР в большинстве случаев дополнительная кислотная мойка не требуется (зависит от степени жесткости воды).

<b>Характеристики</b>	Состав: гидроксид натрия, комплексообразователи, спец добавки, очищенная вода. Плотность: 1,39 г/см <sup>3</sup> при t = 20 °С
<b>Хранение</b>	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 °С. Беречь от детей.
<b>Упаковка</b>	20 л, канистра, арт. АК-017/20 200 л, бочка, арт. АК-017/200 1000 л, куб, арт. АК-017/1000
<b>Меры предосторожности</b>	Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.