

# addix 4 low (pkl-238)

слабокислотное жидкое концентрированное средство,  
антивспениватель

## Назначение и область применения:

Жидкий слабокислотный низкопенный суперконцентрат, добавка-антивспениватель, для мойки бутылочной тары в автоматическом режиме циркуляцией и рециркуляцией, в щелочных ваннах с сильным пенообразованием на предприятиях пивоваренной, безалкогольных напитков, ликероводочной, молочной, мясной и др. отраслей пищевого сектора, для очистки и обезжиривания металлов на предприятиях машиностроения и ремонта, для обработки сточных вод. Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

## Свойства:

Не содержит силиконов. Эффективно гасит пену и препятствует вспениванию в диапазоне температур от 30 до 90 °С и значений pH от 1 до 13. Увеличивает производительность оборудования. Предупреждает перелив растворов, сокращая потерю времени. Обладает хорошим эмульгирующим и диспергирующим действием. Эффективно в сверхмалых концентрациях. Не повреждает любые поверхности и материалы. Способствует быстрому осаждению загрязнений и выносу этикеток. Легко смывается со стекла, не оставляя разводов. Придает блеск. Экологически безопасно. Химически стабильно в воде и на воздухе. Биоразлагаемо. Взрыво- и пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания возможно расслоение продукта, свойства сохраняются.

## Способ применения:

1. Для предотвращения пенообразования: Разбавить 1:20 000-1:50 000.
2. В бутылкомоечной машине: Разбавить из расчета 20-100 мл/м куб.

## Примечание:

Оптимальную дозировку определять по ситуации в зависимости от оборудования, степени и характера загрязнения, значения pH, качества и количества пены и др. факторов.

## Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ.  
Плотность: 1,00 г/см куб. при t = 20 °С.  
Значение pH: 5,0 (концентрата).

## Меры предосторожности:

При попадании в глаза промыть их водой, обратиться к врачу.

## Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С.  
Не допускать длительного замораживания и перегрева!  
Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.