

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 338

# d-4 (ps-338 alkaline)

## добавка к щелочным растворам

### Назначение и область применения:

Жидкий кислотный концентрат, добавка к щелочным растворам (каустической соде), для CIP-мойки пастеризаторов, УНТ-установок, сепараторов, танков и трубопроводов, сливкосозревателей и др. оборудования на предприятиях молочной, пивоваренной, безалкогольных напитков и др. отраслей пищевого сектора. Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

### Свойства:

Усиливает моющий эффект щелочного раствора. Обладает хорошим смачивающим, комплексообразующим и диспергирующим действием. Не требует пеногашения. Ускоряет растворение отложений. Значительно снижает общую щелочность, облегчая утилизацию сточных вод. Смешивается с раствором едкого натра 1:2, обеспечивая прямое дозирование.

### Способ применения:

Разбавить 1:200-1:1000 по ситуации. Для CIP-мойки в молочной промышленности – 1:200-1:500. Рабочая температура мойки от 50 до 80 °С.

### Основные характеристики:

Состав: смесь комплексообразователей, ПАВ и др.

Плотность: 1,09 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 2,5

### Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки, спецодежду.

При разбавлении концентрат лить в воду.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и защитную спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно 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.