



## Санорил CIP BC

ЩЕЛОЧНОЕ БЕСПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

1,10 - 1,20

Светло-желтый

Жидкость

12,0



Плотность



Цвет



Консистенция



Водородный  
показатель



CIP мойка



20° 60°  
Температурный  
режим



Защита рук



Защита дыхания

Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для внутренней и внешней мойки технологического оборудования, трубопроводов, резервуаров и других щелочестойких поверхностей. Эффективно удаляет белковые, масляные, жировые и пигментные отложения, кровь и другие органические загрязнения. Обладает бактерицидным действием. Подходит для стирки творожных мешочков, фильтров и других текстильных материалов. Применяется для мойки в CIP-системе, методами ручной обработки, погружением..

Работает в мягкой воде и воде средней степени жесткости при температурах от +20°C до +60°C. Средство не пенится, легко дозируется, экономично в применении. Рабочие растворы не повреждают качественную сталь оборудования, резину и другие щелочестойкие поверхности.

### ● Инструкция:

1. Предварительно удалить остатки продукта, сырья, промыть водой.
2. Для CIP-мойки: концентрация растворов 0,5-3,0% в зависимости от интенсивности отложений, жёсткости и температуры воды. Температура использования от +20°C до +60°C. Время обработки 10-30 минут;  
Для мойки ручным способом: концентрация растворов 1,0-3,0%. Раствор средства нанести на обрабатываемую поверхность с помощью инвентаря с соблюдением техники безопасности. Температура использования от +20°C до +45°C. Экспозиция составляет 10-20 минут;  
Стирка текстильных изделий: осуществляется путем замачивания или стирки в стиральных машинах, концентрация растворов 0,6-3,0%. Температура использования от +20°C до +60 °C. Экспозиция составляет 20-120 минут.
3. После мойки ополоснуть поверхности проточной водой для удаления остаточных количеств раствора в течение 10-30 минут.

При необходимости удаления минеральных отложений с поверхностей после щелочной обработки периодически проводят кислотную мойку(например, средством «Санорил CIP A», «ClearaCIP A22»).

### ● Состав:

Гидроксид натрия, гипохлорит натрия, комплексообразователи, вода.

### ● Хранение:

Хранить в закрытом виде при температуре от +1°C до +30°C в прохладных крытых помещениях вдали от отопительных систем или на открытом воздухе в отсутствие прямых солнечных лучей. Дегазирующее устройство должно быть постоянно открыто. Не допускать полной герметизации упаковки.

### ● Срок годности:

12 месяцев со дня изготовления продукции при условии хранения в не вскрытой упаковке предприятия-изготовителя в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +1°C до +30°C. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. Срок годности рабочего раствора - не более 7 суток.

