



Санорил CIP A

КИСЛОТНОЕ БЕСПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

1,16 - 1,21

Бесцветный

Жидкость

2,0



Плотность



Цвет



Консистенция



Водородный
показатель



CIP мойка



Температурный
режим



Защита рук



Защита дыхания

Кислотное беспенное моющее средство предназначено для циркуляционной (CIP) мойки и внешней беспенной мойки технологического оборудования, трубопроводов, резервуаров и других поверхностей с целью удаления минеральных отложений, в т.ч. карбонатных отложений, накипи, молочного, пивного и соляного камней, ржавых подтеков, известкового налета, остатков протеинов и легких жиров. Применяется для мойки в CIP-системе, методами ручной обработки, погружением.

Работает в мягкой воде и воде средней степени жесткости при температурах от +10°C до +80°C. Средство не пенится, легко дозируется, экономично в применении. Не содержит силикатов и фосфатов. Рабочие растворы не повреждают качественную сталь оборудования, резину и другие кислотостойкие 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, жесткости и температуры воды. Температура использования от +40°C до +80°C. Время обработки 10-30 минут;
Для мойки ручным способом: концентрация растворов 1,5-3,0%, в случае удаления интенсивных минеральных отложений ручным способом концентрацию средства можно увеличивать от 50 до 100% концентрации. 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.
3. После мойки ополоснуть поверхности проточной водой для удаления остаточных количеств раствора в течение 10-30 минут.

Рекомендуется перед кислотной мойкой проводить мойку растворами щелочных средств (например, «ClearaCIP BK40», «Санорил CIP B», «ClearaCIP BC», «Санорил CIP BC»).

● Состав:

Минеральные кислоты (в т.ч. азотная кислота), ПАВы, комплексообразователи, функциональные добавки, вода.

● Хранение:

Хранить в закрытом виде при температуре от +1°C до +35°C в прохладных крытых помещениях вдали от отопительных систем или на открытом воздухе в отсутствие прямых солнечных лучей.

● Срок годности:

24 месяца со дня изготовления продукции при условии хранения в не вскрытой упаковке предприятия-изготовителя в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +1°C до +35°C. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства.

Срок годности рабочего раствора - не более 7 суток.