



DeClean CIP SP-B

Щелочное моющее средство

DESAN

Назначение:

Применяется для щелочной мойки обратных полимерных бутылей, форм отливки конфетных и шоколадных масс, для машинной мойки тары, циркуляционной мойки емкостного технологического оборудования, трубопроводов, коммуникаций.

Свойства:

Эффективность. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Удаляет застарелые, прочные отложения органического и неорганического характера (денатурированный белок, жиры, масла, дрожжи, пригары сахара и патоки, шоколад). Работает в воде средней жесткости.

Воздействие на материалы. Не оказывает разрушающее воздействие на нержавеющую сталь, резину, силикон, различный пластик, в том числе, ПЭ-полиэтилен, ПК-поликарбонат, ПЭН-полиэтиленнафталат, ПЭТ-полиэтилентерефталат и пр. Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей.

Безопасность. Является негорючей жидкостью, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, взрыво-, и пожаробезопасно.

Морозоустойчивость. Замерзает при отрицательных температурах. Для размораживания продукта внести его в помещение с температурой не ниже +10 °С и выдержать не менее 24 часов. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Применение:

Мойка полимерных бутылей.

Используется рабочий раствор средства 0,3-1,0 %. Температура мойки: 30-60 °С. Время обработки устанавливается индивидуально для каждой моечной машины и в среднем составляет 20-60 секунд.

Мойка кондитерских форм.

Использовать рабочий раствор 0,5-1,0 % при температуре 30-60 °С. Время обработки устанавливается индивидуально.

Мойка оборудования.

Используется рабочий раствор 0,5-3,0 %. Температура мойки: 30-60 °С. Время обработки устанавливается индивидуально.

Примечание:

1. Оптимальные параметры и режимы мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.



DeClean CIP SP-B

Щелочное моющее средство

DESAN

2. Не смешивать с кислотными моющими средствами.
3. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смывания моющих растворов.

Методики контроля:

Методики контроля физико-химических показателей, приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов, контроля полноты смывания предоставляются по запросу.

Технические характеристики:

Внешний вид. Однородная прозрачная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность. $1,26 \pm 0,05$ г/см³ при $t = 20$ °С.

Значение pH. $12,70 \pm 0,50$ (1%-ого раствора в дистиллированной воде).

Состав:

Вода, щелочь, комплексообразующие добавки, ингибитор коррозии.

Хранение:

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 °С до +30 °С, вдали от источников тепла, в местах, исключающих попадание прямых солнечных лучей.

Хранить с плотно закрытыми крышками, в местах, недоступных для детей.

Не допускать длительного хранения при отрицательной температуре и перегрева.

Срок хранения: 24 месяца со дня изготовления.

Упаковка:

5 л., 10 л., 20 л., 30 л., 200 л.

