

rip powder

моющий отбеливающий порошок с дезинфицирующим эффектом

Назначение и область применения:

Порошковый щелочной низкопенный концентрат для мойки, отбеливания и дезинфекции вручную, замачиванием и машинным способом посуды и кухонных принадлежностей в кухонных помещениях организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов) и в быту.

Свойства:

Содержит хлор. Хорошо растворяется в воде. Обладает высоким диспергирующим, эмульгирующим и дезинфицирующим действием. Эффективно удаляет крахмал, белки и пр. со стальных, фарфоровых, фарфоровых и пластмассовых поверхностей. Отбеливает и придает блеск. Предотвращает кальциевые отложения на оборудовании. Защищает поверхности от потемнения. Обладает антикоррозионными свойствами.

Способ применения:

1. Для предварительной мойки и замачивания: заполнить емкость водой (30 °С). Растворить порошок из расчета 25–50 мг на 5 л воды. Погрузить посуду на 20-30 мин. После замачивания прополоскать или помыть в посудомоечной машине.
2. Для отбеливания: растворить 80-100 мг в 5 л воды (при температуре от 50 до 60 °С). Опустить посуду на 20-30 мин. После замачивания прополоскать или помыть в посудомоечной машине.
3. Для дезинфекции посуды в посудомоечной машине: разбавить 1:200. Залить в каждый моечный бак. Дать машине поработать 5-10 мин. Обработать тем же раствором верхнюю часть машины щеткой на длинной ручке. Опустошить баки и хорошо сполоснуть водой.

Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, щелочных моющих компонентов, комплексообразователей, ингибиторов коррозии, хлорных отбеливателей и др.

Значение pH: 12,0

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

С порошком: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не использовать для меламинового пластика и алюминия!

Не смешивать с кислотными средствами!

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 25 °С.

Не допускать длительного перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 18 месяцев от даты изготовления