

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БАТРУМ СОЛО

Концентрированное моющее средство для сантехники.

Области применения

Помещения личной гигиены, ваннные комнаты и туалеты (раковины, душевые, унитазы, писсуары, полы и другие сантехнические поверхности).

Свойства

Эффективно устраняет органические загрязнения.

Обладает приятным запахом и дезинфицирующими свойствами.

Экологически безопасно.

Для приготовления рабочего раствора можно использовать специальный флакон с дозатором*.

pH $6,0 \pm 0,5$.

Срок годности концентрата 5 (пять) лет.

Приготовление моющего раствора средства

Раствор моющего средства готовится посредством разведения определенного количества средства в воде в пропорции, определяемой типом объекта для мойки и степенью его загрязненности.

Для приготовления рабочего раствора можно использовать специальный флакон с дозатором (в соответствии с Инструкцией).

Рекомендации по обработке поверхностей

Средство можно наносить с помощью разбрызгивателя, различных щеток, губок, салфеток и др.

Разведение

При слабых загрязнениях - 5 мл концентрата на 1 л воды.

При загрязнениях средней силы – 10-20 мл концентрата на 1 л воды.

При сильных загрязнениях - 50 мл концентрата на 1 л воды.

Мойка унитазов

Ополосните унитаз водой для удаления легко удаляемой грязи. Нанесите рабочий раствор моющего средства на внутреннюю поверхность унитаза и оставьте на некоторое время (5-10 мин). После этого обработайте внутренние поверхности унитаза ершиком или щеткой и смойте водой.

Нанесите моющий раствор на другие поверхности унитаза. Протрите обработанные поверхности, начиная с верхней части, а затем насухо вытрите салфеткой.

Мойка писсуаров

Выньте вставку писсуара и вымойте ее отдельно.

Нанесите моющий раствор на внутренние и наружные поверхности писсуара. Обработайте их щеткой (или губкой) и слегка протрите, начиная с верхней части.

Установите вставку в писсуар.

Мойка сантехники

Нанесите моющий раствор на обрабатываемые поверхности и слегка протрите щеткой, салфеткой или губкой.

Смойте остатки моющего раствора, и сполосните поверхность чистой водой.

Производитель не несет ответственности за несоответствующее использование средства и возникающие в связи с этим повреждения.

Состав

Поверхностно-активные вещества, дезинфицирующие составляющие, отдушка.

Меры предосторожности

Избегать попадания концентрата в глаза и на кожу.

При работе со средством рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Первая помощь

В случае контакта необходимо промыть глаза (или кожу) большим количеством воды. Если раздражение не проходит, необходимо обратиться к врачу.

Если концентрат попал внутрь организма, необходимо выпить большое количество воды или молока и обратиться за медицинской помощью.

Инструкция по использованию дозатора

На флаконе имеется вторая горловина со специальной полостью, которая выполняет функцию дозатора. С наружной стороны полости нанесены деления, которые с одной стороны указывают объем в мл, а с другой – в унциях. Концентрат в полость поступает по боковой трубке при нажатии на флакон.

При приготовлении раствора моющего средства с использованием дозатора необходимо сделать следующее:

1. Отвернуть крышку горловины дозатора.
2. Сжать флакон так, чтобы заполнить дозатор концентратом согласно рекомендациям по обработке.
3. Перелить отмеренное количество концентрата в пустую емкость объемом 1 литр. Если используется емкость другого объема, количество средства изменяется пропорционально.
4. Долить в емкость воды.

Фасовка

Пластиковый 1-литровый флакон, пластиковые канистры 5, 10 литров.