

## СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ПОРОШКООБРАЗНОЕ «МС-15 М»

Производитель ООО «Эко-Стандарт-К», г. Омск, ул. 36 Северная, 5.

тел/факс 68-24-66, 68-14-73, E-mail: [ekos@ekostand.ru](mailto:ekos@ekostand.ru)

Средство моющее синтетическое порошкообразное «МС-15 М» ТУ 2384-004-54152686-2001 изготавливается из смеси поверхностно-активных веществ, силикатов, полифосфатов, карбонатов и других функциональных компонентов в соответствующем рецептурном соотношении.

Универсальный порошок «МС-15 М» предназначен для эффективного удаления жиров и масел растительного и животного происхождения на предприятиях хлебопекарной, кондитерской и другой пищевой промышленности. А так же для удаления копоти нагара, сажи и других загрязнений с оборудования, инвентаря, тары. Возможно использование для мойки сильно загрязненных полов пекарных и других производственных помещений.

Порошок может использоваться для стирки спецодежды (кроме шерсти).

Порошок «МС-15 М» имеет высокие потребительские свойства:

- Сохраняет высокое моющее действие даже в жесткой воде.
- Подходит для всех типов покрытий.
- Сохраняет очищенные поверхности от коррозии и не требуется дополнительное ополаскивание водой.
- Сохраняет первоначальный блеск и цвет лакокрасочного покрытия.
- Обладает умеренным пенообразованием.
- Легко растворяется в воде, экономичен.
- Не токсичен, пожаро и взрывобезопасен, биоразлагаем.

### Применение

Мойку возможно производить вручную или методом погружения. Мойка производится раствором средства с последующим ополаскиванием водой или без ополаскивания.

Моющий раствор приготавливается растворением порошка в воде. Засыпка порошка в воду производится порционно. После засыпки производится перемешивание до полного растворения порошка. Концентрация моющего средства в растворе определяется по соотношению весовых частей воды и порошка, устанавливается в пределах 1,0...3,5 % и зависит от конкретных условий и материала, из которого изготовлены отмываемые или отстирываемые изделия.

Для отмывки окрашенных поверхностей применяется - 1,0-2,0 % водный раствор.

Для отмывки поверхностей из сталей любых марок и чугуна - 2,5-3,5 % водный раствор, для отмывки поверхностей из цветных металлов - 1,5-2,0 % водный раствор.

Для отмывки алюминиевых противней и форм применяется метод погружения с концентрацией рабочего раствора 2,0 - 3,0% при температуре 70- 90 °С. и экспозицией 6-8 часов.

Отмывка полов производственных помещений производится следующим образом: на заранее увлажненную поверхность наносится порошок из расчета 50 г на 1 м<sup>2</sup>, поверхность растирается щетками, выдерживается 10-15 минут, затем смывается водой.

Для стирки умеренно загрязненных вещей порошок применяется в виде 1 % водного раствора, для стирки сильно загрязненных изделий - 1,5-2 % водный раствор.

Эффективность мойки увеличивается при использовании подогретого до 40-60 °С моющего раствора, а при стирке - до 80 °С.

Рекомендуемый режим очистки погружным методом:

1. Концентрация рабочего раствора, г/л - 20-35
2. Температура моющего средства, °С - 70-90
3. Время очистки, мин - 20-60
4. Сушка изделий, после промывки, при температуре окружающей среды 15-25 °С

### Фасовка

Средство расфасовывается в полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами, весом 5 и 25 кг.

### Хранение

Порошок должен храниться в сухих, закрытых помещениях, в упаковке завода-изготовителя, в специально выделенном помещении или шкафу. Боится сырости. При соблюдении указанных выше условий гарантийный срок хранения средства – 12 месяцев, срок годности – не ограничен.

### Меры безопасности

По степени воздействия на организм человека моющий порошок в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.007-76, относятся к 4 классу малоопасных веществ. В рабочих растворах средство не обладает кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным и аллергизирующим действием, не оказывает раздражающего действия на слизистые оболочки глаз. Работы производить в резиновых перчатках.

При попадании средства на кожу его необходимо смыть водой, при попадании в глаза - промыть большим количеством воды.