

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ EASY-TO-CLEAN BMF

**Биоразлагаемый низкоконцентрированный концентрат для производств, транспорта, тканей и мебели.**
**Особенности**
**Эффективное удаление сложных загрязнений:**
**Превосходно справляется с въевшейся грязью, пылью, пятнами и жиромасляными загрязнениями, восстанавливая первоначальную чистоту.**
**Низкое пенообразование:**
**Идеально подходит для применения в различном моющем оборудовании (поломоечные машины, моющие пылесосы, экстракторы).**
**Устранение неприятных запахов:**
**Оставляет приятный аромат после использования, обеспечивая свежесть в помещении или салоне.**
**Биоразлагаемость:**
**Безопасен для окружающей среды и соответствует современным требованиям к производственной химии.**
**Бережное отношение к покрытиям:**
**Отлично чистит тканевые и ковровые покрытия, что расширяет возможности применения.**
**Область применения**

Промышленность и производство: эффективная комплексная уборка производственных помещений, цехов, складов и оборудования; идеально подходит для полов, стен и оборудования, загрязненных жирами, маслами и технической грязью; однозначно для использования со всеми типами поломоечных машин.

Автосервисы и транспорт: может использоваться для глубокой химической чистки тканевых и ковровых покрытий салона автомобиля (сидений, обшивки, пола); эффективен для наружной и внутренней очистки различных транспортных средств; применим для ежедневной уборки и обезжиривания рабочих зон, загрязненных маслами и ГСМ.

Бытовое применение: отлично очищает тканевые и ковровые покрытия, мягкую мебель; подходит для использования с бытовыми моющими пылесосами.

**Способ применения**

Перед началом очистки удалите с поверхности крупный мусор, песок и другие твердые частицы. Разбавьте концентрат чистой водой в соотношении 1-5% (10-50 мл на 1 л воды). Распылите приготовленный раствор на очищаемые поверхности. Для чистки тканей и ковров: после нанесения выждите 3-5 минут, затем зачистите поверхность щеткой средней жесткости. Для сложных загрязнений: оставьте средство на поверхности на более длительный срок – от 5 до 15 минут. Соберите отработанный раствор с помощью экстрактора, моющего пылесоса, поломоечной машины или сухой ветоши (при очистке оборудования). С осторожностью применять на элементах из цветных металлов и алюминия.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	анионные и неионогенные ПАВ
Цвет:	бесцветный
Плотность при +20°C:	1,02 г/мл
Значение pH:	9
Срок хранения:	24 мес.

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
канистра	5 л	<b>2893118205</b>	1/4

**ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.** Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.