

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ EASY-TO-CLEAN BMF**
**Биоразлагаемый низкопенный концентрат для производства, транспорта, тканей и мебели.**

**Особенности**
**Биоразлагаемость:**

Безопасен для окружающей среды и соответствует современным требованиям к производственной химии.

**Эффективное удаление сложных загрязнений:**

Превосходно справляется с въевшейся грязью, пылью, пятнами и жирамасляными 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.

**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; одоходит 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 °С:	1,02 г/мл
Значение pH:	9
Срок хранения:	24 мес.

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
канистра	5 л	2893118205	1