



ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

ФАС-101 состав для мытья поверхностей от промышленных загрязнений

Описание товара:

Специализированное техническое моющее средство на водной основе для очистки фасадов и инженерных сооружений от атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений. Предназначено для поверхностей с низкой и средней степенью загрязнения.

Описание товара:

- Специализированное техническое моющее средство на водной основе для мытья фасадов и инженерных сооружений от сажи, копоти, атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений для поверхностей с низкой и средней степенью загрязнения. Пригодно для регулярной и сезонной мойки.

Виды очищаемых поверхностей:

- отштукатуренные, окрашенные, из натурального и искусственного камня, из красного, силикатного, клинкерного кирпича, бетона, облицовочной плитки, стекла, пластика, из черного и цветного металла, а так же вентилируемые фасады.

Особенности:

- средство нейтральное, не содержит кислот и щелочей, PH=7;
- не вызывает поматовения полированной поверхности;
- неагрессивное по отношению к очищаемым поверхностям;
- щадящее воздействие на очищаемые поверхности;
- работы проводить при температуре очищаемой поверхности не ниже +5°C.

Расход материала:

- ручная мойка: 45-60 мл/м² концентрата ФАС-101, т.е. разводить в соотношении 1:3 (55 литров на 165 литров воды – этим количеством можно помыть 1100?1200 м² поверхности);
- механизированная мойка: 15-20 мл/м² концентрата ФАС-101, т.е. разводить в соотношении 1:10 (20 литров на 200 литровую бочку воды – этим количеством можно помыть 1100?1200 м² поверхности).

Способ применения:

- ручная мойка: нанести кистью, валиком, распылителем разбавленное в соотношении 1:3, моющее средство ФАС-101 на поверхность. Выдержать 10-15 минут, затем промыть водой (из ведра, из шланга), желательно под давлением, с использованием аппаратов типа «Karcher», до полного прекращения пенообразования. При высокой степени загрязнения поверхности необходимо использовать щетки с соответствующим ворсом;
- механизированная мойка: промывка объекта с использованием аппаратов типа «Karcher», с разведенным 1:10 средством ФАС-101. Выдержать 10-15 минут, затем промыть водой под давлением до полного прекращения пенообразования.

Рекомендации:

- выбор ручной или механизированной мойки зависит от степени загрязнения очищаемой поверхности, величины обрабатываемой площади, материалов и состояния поверхности и определяется технологией работ на конкретном объекте.

Внешний вид		Прозрачная жидкость, допускается незначительная опалесценция	
Плотность, г/см ³		0,98-1,03	
PH		7	
Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ) %, не более:	анионактивные	3,5	
	неионогенные	6,5	
	амфолитные	2	



ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

Внимание! При работе использовать спецодежду. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Состав пожаробезопасен, не оказывает вредного воздействия на человека.

Состав:

- смесь ПАВов, вода.

Средство транспортировать и хранить при температуре от +5°C до +30°C в плотно закрытой таре. Не смешивать с другими веществами! Выдерживает до 20 циклов замораживания.

Изготовитель гарантирует соответствие продукции заявленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и использования. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев.

Данная инструкция составлена на основе последних данных, полученных в результате практического применения средства «ФАС-101». В связи с тем, что применение данного состава производителями работ находится за рамками контроля со стороны специалистов ООО «Менделеев», результаты практического использования могут отличаться от изложенных в данной инструкции. Всё что выходит за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения со стороны производителя средства «ФАС-101» ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 03.10.2017 г.