

Formula 707

Мощный щелочной обезжириватель



Назначение и свойства:

Сильнощелочное средство для очистки различных поверхностей от жировых, нефтяных загрязнений, копоти, атмосферного смога. Удаляет сильные въевшиеся глубоко в поры загрязнения. Наилучший эффект дает при разведении горячей водой или с парогенератором. Также Formula 707 может использоваться в аппаратах высокого давления. Применяется так же для уборки после пожара. **pH~13,6**

Области применения

Применяется на любых щелоче- и водостойких поверхностях и предметах в металлообрабатывающих цехах, нефтеперерабатывающей промышленности, автомастерских. Активно используется для очистки сильнозагрязненных фасадов зданий, при очистке вентиляций и дымоходов. Применяется для очистки поверхностей от последствий пожара.

При трудностях с определением материала покрытия убедитесь перед первым применением, что средство не повреждает очищаемую поверхность. Требуется обязательная промывка поверхности водой.

Применение:

• Глубокая чистка

1. Уберите крупный мусор, проведите сухую уборку.
2. Развести Formula 707 в воде в концентрации (1:20) 50 мл на 1 л воды. Оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура, время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнений и методов мойки.
3. Равномерно распределить готовый раствор по рабочей поверхности плоским мопом. Обработайте пол участками, площадью не более 50 м². При этом на 1 м² должно приходиться около 150 мл раствора.
4. В зависимости от загрязненности время выдержки будет составлять 5 – 10 мин. Если пол неровный, и раствор стек в углубления, повторно распределите его по поверхности.
5. Залейте раствор в бак однодисковой машины горячей воду. Начиная с краев, обработайте (отступая назад) напольное покрытие, ведя машину параллельными рядами вправо-влево с некоторым нахлестом по всей ширине обработанного участка. Добавляйте воду из бака на щетку или пад кратковременным открытием клапана. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ВЫСЫХАНИЯ РАСТВОРА!
6. Недоступные для машины участки обработайте ручным падом. Для удаления локальных загрязнений можно использовать скребок или шпатель.
7. Всю влагу соберите водососом или воспользуйтесь шваброй-сгонкой и мопом.
8. Если загрязнения полностью не сошли, повторите действия 3 – 7.
9. ОБЯЗАТЕЛЬНО для нейтрализации химического средства тщательно промойте пол водой.
10. Соберите воду водососом или воспользуйтесь шваброй-сгонкой и мопом.
11. Хорошо отжатым мопом соберите остатки влаги.



• Уборка с применением поломоечной машины

1. Уберите крупный мусор, проведите сухую уборку, с помощью скребка удалите налипшую грязь, жвачку скотч и т.п.
2. Развести Formula 707 в воде в концентрации (1:60) мл на 1 л воды.
3. Залить раствор в бак поломоечной машины.
4. Обработать поверхность поломоечной машиной с водосборной насадкой.
5. Если загрязнения старые и въевшиеся нанести раствор и обработать несколько раз щеткой без одновременного сбора размытой жидкости. При «последнем проходе» опустите водосборную насадку и включите вакуумный мотор.



• Уборка поверхностей

1. С помощью сухой «статической» салфетки протрите пыль на убираемой поверхности.
2. Развести Сопиг в воде в концентрации 1:512 (примерно 20 мл на 10 л воды).
3. Залить раствор в помповый распылитель или бутылку с триггером.
4. Обработать загрязненный участок распылением на расстоянии 20-30 см. Так же можно распылять раствор непосредственно на салфетку.
5. Протереть сухой салфеткой Textronic (гладкие поверхности), Softtronic (структурированные поверхности).



• Метод пеногенерации

1. Развести в воде: (1:25) в зависимости от степени загрязнения.
2. Залить раствор в бак пеногенератора. Включить машину и добиться появления густой сухой пены.
3. При отсутствии аппарата, оборудованного компрессором, можно наносить с помощью триггера или помпового распылителя со специальной пенообразующей насадкой-рассекателем.
4. Обработать поверхность пеной и оставить на 5-10 мин. При необходимости обработать поверхность щеткой.
5. Промыть поверхность водой.
6. Соберите воду водососом или воспользуйтесь шваброй-сгонкой и мопом.
7. Сухим мопом соберите остатки влаги.



• Метод парогенерации

1. Развести Formula 707 в воде в концентрации: (1:15) 66 мл на 1 л воды.
2. Залить раствор в бак парогенератора. Включить машину и добиться появления пара.
3. Очистить поверхность паром. При необходимости обработать поверхность щеткой.
4. Промыть поверхность водой.
5. Соберите воду водососом или воспользуйтесь шваброй-сгонкой и мопом.

Расход на 1 кв. метр:

Глубокая чистка – 7,15 мл.

Хранение:

Хранить при температуре от 5°C до 30°C. Не допускать замерзания.

Срок хранения 2 года.

Готовый раствор хранить в плотно закрытой канистре в сухом и проветриваемом помещении не более 3 месяцев.

