



## Dirt-ex



### Общее

Экстраординарно сильный очиститель. Удаляет быстро и тщательно стойкие загрязнения, застарелые полироли, масляные и жировые загрязнения. Предназначен для основной уборки в промышленных отраслях. Превосходно подходит для сильно загрязнённых помещений, например, мастерских, а также каменных фасадов. Для ручной и машинной чистки (поломоечные машины, АД, мопы). Хорошо растворяет жиры и масла.

### Область применения

Для щелочеустойчивых поверхностей и полов из ПВХ, натурального и искусственного камня, керамогранита, бетона. Для плитки, фитингов, санузлов из фарфора, хрома и хромированной стали.

### Дозировка

Генеральная уборка сильных застарелых загрязнений: 1:1 -1:10 с водой (1 - 10 л на 10 л воды). Для слабых загрязнений, возможен раствор 1:100 (1 дл. на 10 л воды). Для применения с аппаратами высокого давления, раствор 0.5 - 1%.

### Инструкция по применению

Подходит для ежедневной ручной уборки в промышленных отраслях или в местах с повышенной эксплуатацией. Подходит для полов, стен, оборудования. Используется вручную или в поломоечной машине. Генеральная уборка: нанести раствор на пол, обработать ротором и собрать грязную жидкость водососом. Промыть водой и снова собрать водососом насухо. Детали машин моются вручную губкой, а затем промываются водой. Также применим с аппаратом высокого давления.

### Расход продукта

10 л раствора на 30 - 60 м<sup>2</sup>, в зависимости от степени загрязнения, концентрации продукта и метода использования.

### Совет

Продукт является очень сильным очистителем. Протестировать продукт на совместимость с материалом и чистящим инструментом перед применением.

Не использовать на натуральном линолеуме и алюминии. Защищать руки, кожу, глаза.

Следовать указаниям данных в Паспорте безопасности. Производитель не несёт ответственности в случае не правильного использования продукта.

### Технические характеристики

Стойкость при хранении

2 года

pH уровень

концентрат: 13 - 14

состав

неанионные ПАВы, щелочи, комплексные агенты, составные части, водорастворимые органические растворители, вода

