



## «Гидротэкс-О»

### ОЧИСТИТЕЛЬ

**Водный состав на основе сложных полифункциональных кислот. Предназначен для удаления остатков растворов на цементной и гипсовой основе с поверхностей фасадов из кирпича, камня. Остатков штукатурки, замазок, затирок, бетона. А также удаления высолов, следов ржавчины, мочевого камня.**

#### Область применения

Предназначен для удаления остатков растворов на цементной и гипсовой основе с поверхностей фасадов из кирпича, камня, остатков штукатурки, замазок, затирок, бетона, а также удаления высолов, следов ржавчины, мочевого камня. Данный раствор является концентрированным жидким очистителем фасадов на основе органических кислот. Препарат удаляет остатки растворов и другие загрязнения на фасадах зданий, которые представляют собой смесь многих химических соединений — карбонатных, кальциевых, натриевых, сульфатных, калиевых солей, оксидов металлов и других соединений.

#### Описание

«Гидротэкс-О» представляет собой многокомпонентный водный раствор на основе сложных полифункциональных кислот.

#### Технические данные

| Физические характеристики                         |                            |
|---|----------------------------|
| Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ) | не менее 10%               |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>                      | 1,1-1,12 кг/м <sup>3</sup> |
| Реакция среды (рН водной вытяжки)                 | 3— 4                       |
| Содержит кислоту, разрушает нестойкие красители   |                            |

#### Расход

Расход состава 0,1 - 0,3 л/м<sup>2</sup> в зависимости от степени загрязнения поверхности.

#### Упаковка

Канистры емкостью 5 л.



## **Инструкция по применению**

### **Способ применения:**

1. Нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой и т.п., методом распыления, с использованием оборудования высокого или низкого давления.
2. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-30 минут, при необходимости растереть щетками и смыть водой. Использование оборудования высокого давления улучшит качество очистки.
3. При сильных загрязнениях обработку повторить.

### **Примечания:**

1. Оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки (от 1:1 до 1:10).
2. Не допускать попадания концентрата на чувствительные к воздействию кислоты поверхности: хромированные, медные, оцинкованные, эмалированные, мрамор, алюминий, искусственный камень и т.п.

### **Меры предосторожности:**

#### **При работе с рабочими растворами:**

- соблюдать меры предосторожности по обращению с моющими средствами;
- использовать резиновые перчатки.

#### **При работе с концентратом:**

- хранить в местах, недоступных для детей;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки и очки.

## **Осторожно - содержит кислоту!**

### **Требования безопасности:**

Состав пожаробезопасен, не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду, не содержит токсичных органических растворителей. Работы производить, соблюдая требования безопасности при работе с кислотами. Работать в спецодежде, защитных очках и резиновых перчатках. При попадании состава в глаза, слизистые оболочки или на кожу - промыть водой. При необходимости обратиться к врачу