

# ТРУБЛОН

## средство для прочистки канализации



Средство для прочистки заторов в сточных и канализационных трубах.

Применяется на предприятиях пищевой промышленности, гостиничного комплекса, быту и т.д.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистка сточных и канализационных труб;
- Профилактика сточных и канализационных труб;
- Очистка термокамер;
- Очистка дымогенераторов;
- Очистка гриля;
- Удаление заторов;
- Удаление жиров;
- Устранение неприятных запахов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Мойка коптильных камер:

1. Приготовить водный раствор 1,5-4% концентрации, температура воды 20-70°C.
2. Нанести на предварительно разогретую поверхность щеткой, методом распыления, с помощью пеногенератора.
3. Выдержать рабочий раствор в течение 3-15 минут, растереть щетками и смыть водой (желательно теплой).
4. Для автоматической мойки руководствоваться инструкциями для данного оборудования.

#### Мойка котлов для варки, жаровен:

- Заполнить емкость 1-3 % раствором средства, температура раствора 30-60 С.
- Выдержать 15-30 минут, при необходимости растереть, а затем тщательно промыть водой. Можно использовать пенную технологию.

#### Прочистка канализационных стоков:

Залить в сток 5 % раствор или концентрат средства. Выдержать 5-30 минут, затем промыть большим количеством воды.

#### Мойка вентиляций, мусоропроводов:

Использовать раствор 1-5% концентрации.

---

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

Средство нетоксично, взрыво и пожаробезопасно. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

---

### СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения. Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 0 до 40° С. Беречь от детей!

Срок хранения рабочих растворов - не менее 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае размораживания средство рекомендуется перемешать.

---

### ФАСОВКА

Химстойкая герметичная полиэтиленовая канистра объемом 20 литров.