

Спецификация  
ФИНК ТЕК ГмбХ Германия

## **FINK- Kanalreiniger Spezial**

очиститель для канализационных стоков

Сильный щелочной очиститель, гранулированный

Арт. № 07201

### **Вид продукта**

**FINK-Kanalreiniger Spezial** – это продукт, состоящий из щелочи и ПАВ, для эффективной промывки сточных систем на мясоперерабатывающих предприятиях, промышленных кухнях, на предприятиях общественного питания, также для использования в домашнем хозяйстве. Отложения жира, белка и прочих загрязнений различного вида полностью растворяются в водных стоках, сифонах и ливнеспусках, обеспечивается беспрепятственный свободный проток.

### **Принцип работы и использование данного средства**

**FINK- Kanalreiniger Spezial** – основательно растворяет и эмульгирует(обезжиривает) типичные для стоков отложения в виде жира, белка и других скапливающихся загрязнений. Содержащаяся в продукте **FINK – Kanalreiniger Spezial** гидроокись щелочи превращает отложения в водо-растворимые соединения. Действие поверхностно-активных веществ (ПАВ) поддерживает процесс смыва и растворения, а также дезодорирует. Системы, выводящие стоки, таким образом, хорошо прочищаются, а на отмытых поверхностях происходит замедленное образования дальнейших отложений.

### **Применение**

Продукт **FINK- Kanalreiniger Spezial** – засыпают для регулярной очистки один раз в неделю в количестве 50 до 200 грамм (в зависимости от размеров очищаемого объекта) в стоки или спусковые системы, добавляя небольшое количество воды. Очищающий раствор, образующийся при выделении теплоты, должен воздействовать на внутреннюю поверхность трубопровода около 30 минут.

При абсолютной замкнутости сточной системы следует по возможности полностью слить всю содержащуюся в ней воду. Затем 100- 200 грамм средства **FINK- Kanalreiniger Spezial** – насыпают в отверстие водосточной системы, добавив к содержимому 1 литр воды. После 30 минутного воздействия пробка если таковая образовалась, рассасывается полностью. В конце обработки промыть трубопровод большим количеством воды.

Дозировка и время воздействия могут быть увеличены в зависимости от степени загрязнения и условия очищаемого объекта.

### **Технические данные:**

Внешний вид:	белый гранулят
Насыпная плотность:	1100г/литр
Показатель рН:	13,0 для 1% раствора при 20°C
Показатель-Р:	24,0 мл 0,1 N HCl/10 мл 1% раствора

Срок хранения:	12 месяцев при соблюдении условий хранения ( <i>беречь от попадания влаги!!!</i> )
Рамочная рецептура:	гидроксид щелочного металла, анионные ПАВ
Экологические требования:	соответствует требованиям Закона по охране сточных вод, его органические составляющие подлежат биораспаду CSB 12 мг/гO <sub>2</sub> , класс опасности для стоков –1 –слабый Классификация по ЕАК 070608- едкий
Упаковка:	Арт.07201.24.01 – ведра по 10 кг

---

### Москва

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр, учебный центр, испытательная лаборатория

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25

Телефон: +7 (495) 792-59-44

Телефон для звонков из регионов России: 8 (800) 700-57-96 бесплатный звонок по России  
ПН-ПТ с 9-00 до 18-30 МСК

E-mail: [info@rothenberger-russia.ru](mailto:info@rothenberger-russia.ru)

WWW: [www.rothenberger-russia.ru](http://www.rothenberger-russia.ru)

Часы работы: Понедельник-пятница: с 9-00 до 18-30, без перерыва на обед

Суббота, воскресенье: выходные