



Производственная компания Ижсинтез-Химпром

**ИНСТРУКЦИЯ**  
для предприятий пищевой промышленности  
по применению средства моющего  
**«DESOLUT KS-DRY»**  
для очистки канализационных стоков

СОСТАВИЛ:  
Директор по развитию:  
Курочкин В.В.

УТВЕРДИЛ:  
Директор:  
Макариков А.В.



Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

03.08.2020

Ижевск 2020

**DESOLUT KS-DRY**  
Средство моющее для очистки канализационных стоков

**ИНСТРУКЦИЯ**  
для предприятий пищевой промышленности  
по применению средства моющего  
**«DESOLUT KS-DRY»**  
для очистки канализационных стоков

## **1. Наименование продукции**

Наименование: Средство моющее для очистки канализационных стоков  
«DESOLUT KS-DRY».  
ТУ 2381-006-74048040-08

## **2. Сфера применения**

Эффективное щелочное чистящее средство для устранения засоров и очистки канализационных стоков, сточных систем на предприятиях животноводческой, птицеводческой, молочной, мясо-рыбо-птицеперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности, предприятиях по производству напитков и предприятиях общественного питания, а также на коммунальных предприятиях, в жилых и административных зданиях, промышленных кухнях.

Быстро и эффективно растворяет остатки пищи, жир, грязь, волосы, перья и другие засорения. Щелочные компоненты средства превращают отложения в водо-растворимые соединения. Поверхностно-активные вещества, входящие в состав, поддерживают процесс смыва и растворения, а также дезодорируют. Системы, выводящие стоки, таким образом, хорошо прочищаются, а на отмытых поверхностях происходит замедленное образования дальнейших отложений. Рекомендуется для регулярного использования (1 раз в неделю) с целью улучшения санитарной обстановки на предприятии. При условии соблюдения инструкции безопасно для всех типов труб и синтетических систем.

**DESOLUT KS-DRY**  
Средство моющее для очистки канализационных стоков

### **3. Инструкция по применению**

Для очистки необходимо засыпать средство один раз в неделю в количестве от 50 до 200 граммов (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 замкнутой сточной системе следует по возможности полностью слить всю содержащуюся в ней воду. Затем 100 - 200 граммов средства насыпать в отверстие водосточной системы, добавив к содержимому 1 литр воды. Выдержать 30 минут. За это время пробка (если она образовалась), полностью рассасывается. В конце обработки промыть трубопровод большим количеством воды.

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

### **4. Состав**

Гидроксид щелочного металла, анионные ПАВ.

### **5. Возможные опасности**

Раздражение кожи. Возможна серьезная опасность для глаз.

### **6. Меры первой помощи**

При контакте с кожей:	промыть большим количеством воды с мылом
При контакте с глазами:	тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 мин
При вдыхании большого количества:	вывести пострадавшего на свежий воздух и немедленно обратиться к врачу.

**DESOLUT KS-DRY**  
Средство моющее для очистки канализационных стоков

При проглатывании: выпить 1-2 стакана воды или молока

В случаях если раздражение не проходит, необходима врачебная помощь.

### **7. Противопожарные меры:**

---

Температура вспышки  
Взрывоопасное свойство

Не вспыхивает  
Не детонирует

Средство пожаробезопасно, взрывобезопасно.

### **8. Действия при пролипании/просыпании продукта**

---

Меры по очистке загрязненной поверхности: впитывается песком, опилками и пр. абсорбентами. При просыпании значительного количества средства необходимо связаться с соответствующими органами власти.

### **9. Хранение и обработка**

---

Хранить при соблюдении правил гигиены и хранения на промышленных предприятиях. Беречь от попадания влаги. Хранить вдали от продуктов питания и напитков.

Ознакомить пользователей с данной инструкцией по мерам безопасности.

Емкости следует хранить плотно/герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от воздействия солнечного света. Температура хранения от -30 до +30 °С. Срок годности 12 мес.

Запрещается смешивать с кислотами.

### **10. Предупреждение взрывоопасности и индивидуальные средства защиты**

---

Производственная безопасность: избегать просыпания и контакта с газами и кожей. По окончании работы вымыть руки.

**DESOLUT KS-DRY**  
Средство моющее для очистки канализационных стоков

### Индивидуальные средства защиты

Защита рук:	защитные перчатки
Защита глаз:	защитные очки
Защита органов дыхания:	марлевая повязка или респиратор
Защита кожи:	следует надевать фартук/защитную одежду и ботинки

## 11. Физические и химические характеристики

### Внешний вид

Физическое состояние:	Белый порошок
Величина рН:	13,0 для 1% раствора при 20°C
Насыпная плотность:	1100г/литр
Показатель-Р:	24,0 мл 0,1 N HCl/10 мл 1% раствора

## 12. Стабильность и реактивность

Термическое разложение:	не нагревать свыше 100 °C
Прочие сведения:	щелочное

## 13. Данные по токсикологии

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.

## 14. Утилизация

Небольшое количество разлитого средства следует смывать большим количеством воды (< 1 литра).

**DESOLUT KS-DRY**  
Средство моющее для очистки канализационных стоков

Большое количество разлитого средства следует нейтрализовать абсорбирующим материалом и затем ликвидировать в соответствии с местным законодательством.

Можно промыть контейнер водой и запустить эту воду в повторный цикл, учитывая существующие указания.

### **15. Транспортировка**

---

Продукт безопасен для транспортировки при соблюдении правил техники безопасности.