



ИЖСИНТЕЗ-ХИМПРОМ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Производственная компания Ижсинтез-Химпром

ИНСТРУКЦИЯ

для предприятий пищевой промышленности
по применению средства с дезинфицирующим эффектом
«DESOLUT-KS»
для устранения засоров и очистки канализационных
стоков

СОСТАВИЛ:

Директор по развитию:
Курочкин В.В.

УТВЕРДИЛ:

Директор:
Мальцев А.В.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:



Ижевск 2013

DESOLUT-KS

Средство с дезинфицирующим эффектом
для устранения засоров и очистки канализационных стоков

ИНСТРУКЦИЯ
для предприятий пищевой промышленности
по применению средства с дезинфицирующим эффектом
«DESOLUT-KS»
для устранения засоров и очистки канализационных стоков

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство с дезинфицирующим эффектом для устранения засоров и очистки канализационных стоков «Desolut KS».
ТУ 2381-006-74048040-08

Производитель: ООО «ПК Ижсинтез-Химпром»,
г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 208.
Тел./факс (3412) 24-99-50

2. Сфера применения

Эффективное щелочное чистящее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора для устранения засоров и очистки канализационных стоков на предприятиях животноводческой, птицеводческой, молочной, мясо-рыбо-птицеперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности, предприятиях по производству напитков и предприятиях общественного питания.

Быстро и эффективно растворяет остатки пищи, жир, грязь, волосы, перья и другие засорения. Уничтожает все виды бактерий, плесневых грибов, дрожжей, любые другие виды микроорганизмов, таким образом устраняет очаги постоянного размножения микроорганизмов в канализации и предотвращает попадание микроорганизмов в воздух и на поверхности помещений. Устраняет неприятные запахи. Рекомендуется для регулярного использования (2 раза в неделю – 1 раз в месяц в зависимости от количества загрязнений и возможности

DESOLUT-KS

Средство с дезинфицирующим эффектом
для устранения засоров и очистки канализационных стоков

их загнивания) с целью улучшения санитарной обстановки на предприятии. При условии соблюдения инструкции безопасно для всех типов труб и синтетических систем.

3. Инструкция по применению

Для очистки канализационных стоков залить средство в количестве от 2 до 20 л (в зависимости от диаметра и длины канализационных труб до центрального коллектора) в канализацию в место стока в момент наименьшего расхода воды на предприятии (поздно вечером, в пересмену персонала, в выходной день). Выдержать в течение 1 часа, затем промыть канализацию потоком воды в течение 30 минут. В случае неудовлетворительной очистки повторить процедуру, увеличив количество средства.

4. Состав

Доноры активного хлора, функциональные добавки, вода.

5. Возможные опасности

Раздражение кожи. Возможна серьёзная 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 образовавшегося хлора: | вывести пострадавшего на свежий воздух и немедленно обратиться к врачу. |
| При проглатывании: | выпить 1-2 стакана воды или молока |

DESOLUT-KS

Средство с дезинфицирующим эффектом
для устранения засоров и очистки канализационных стоков

В случаях если раздражение не проходит, необходима врачебная помощь.

7. Противопожарные меры:

Температура вспышки	Не вспыхивает
Взрывоопасное свойство	Не детонирует

Средство пожаробезопасно, взрывобезопасно.

8. Действия при пролипании/просыпании продукта

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

Дополнительная информация: может образовывать токсичные газы.

9. Хранение и обработка

Хранить при соблюдении правил гигиены и хранения на промышленных предприятиях. 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. Средство замерзает, после размораживания и перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности 12 мес.

Запрещается смешивать с кислотами.

10. Предупреждение взрывоопасности и индивидуальные средства защиты

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

Индивидуальные средства защиты



DESOLUT-KS

Средство с дезинфицирующим эффектом
для устранения засоров и очистки канализационных стоков

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: прозрачная жидкость
Цвет: желто-зеленый
Запах: хлора
Величина pH: 12 (0,5 % раствор)
Плотность при 20⁰C: 1,19 г/см³
Температура воспламенения: >100⁰C
Растворимость в воде при 20⁰C: полностью растворим

12. Стабильность и реактивность

Термическое разложение: не нагревать свыше 100⁰C
Опасные продукты распада: токсические газы
Опасные реакции: кислоты вызывают распад и выделение кислорода, хлора и пр.
Прочие сведения: щелочное

13. Данные по токсикологии

Средство по параметрам токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ. Характеризуется местно-раздражающим действием на кожные покровы, вызывает выраженное раздражение слизистых оболочек глаз. Средство не обладает сенсibiliзирующими свойствами.

DESOLUT-KS

Средство с дезинфицирующим эффектом
для устранения засоров и очистки канализационных стоков

14. Утилизация

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

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.