

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: Курочкий В.В.

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии: УТВЕРДИЛ: Директор: Мальцев А.В.

11.04.2013

Ижевск 2013

ЛИСТ: 2 ВСЕГО: 6

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, мясорыбо-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



ЛИСТ: 3

ВСЕГО: 6

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

хлора:

Доноры активного хлора, функциональные добавки, вода.

5. Возможные опасности

Раздражение кожи. Возможна серьёзная опасность для глаз.

б. 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

вывести пострадавшего на свежий воздух и

оличества образовавшегося немедленно обратиться к врачу.

При проглатывании: выпить 1-2 стакана воды или молока



ЛИСТ: 4

ВСЕГО: 6

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 Взрывоопасное свойство Не вспыхивает Не детонирует

Средство пожаробезопасно, взрывобезопасно.

8. Действия при проливании/просыпании продукта

Меры по очистке загрязненной поверхности: впитывается песком, опилками и пр. абсорбентами. При проливании 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 °C. 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 проливания и контакта с газами и кожей. По окончании работы вымыть руки.

Индивидуальные средства защиты



ЛИСТ: 5 ВСЕГО: 6

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 рН: 12 (0,5 % раствор)

Плотность при 20° C: 1,19 г/см³ Температура воспламенения: >100°C

Растворимость в воде при 20 °C: полностью растворим

12. Стабильность и реактивность

Термическое разложение: не нагревать свыше 100 °C

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 сенсибилизирующими свойствами.



ЛИСТ: 6

ВСЕГО: 6

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.

