

Торговая марка: **ДЕЗАВИД™**
Дата: 25/05/2006

Стр: 1 из 3

1. ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ И КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Название продукта:	Дезинфицирующее средство «ДЕЗАВИД»
Свидетельство Роспотребнадзора:	77.99.36.2.У.14836.12.05 от 22.12.2005 г.
Сертификат Росстандарта:	РОСС RU.ХП09.В01109 от 30.01.2006
Технические условия:	ТУ 9392-001-49340960-2003
Области применения:	<ul style="list-style-type: none"> • санитарно-медицинская дезинфекция поверхностей • обеззараживание сточных вод • обеззараживание питьевой воды • обеззараживание воды бассейнов • дезинфекция транспортных средств • дезинфекция объектов ветеринарии
Компания-производитель:	<p>ООО «Адекватные технологии» Россия, 121170 Москва, Кутузовский пр., д 36, к.3, п.7 тел/факс: (495) 933-73-27, E-mail: at@dezavid.ru; http://www.dezavid.ru</p>

2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Наименование и описание	CAS регистрационный номер	%
Полигексанметилenguанидингидрохлорид – 2,7%. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при ведении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. В следствие низкой летучести ингаляционно малоопасен. Установление гигиенического норматива в воздухе рабочей зоны не требуется.	57029-18-2	2,7
Алкилдемитилбензил аммоний хлорид - 0,5%. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок Малоопасен при ингаляционном воздействии при свободном испарении.	89697-18-2	0,5.
Вода питьевая		96,8

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА:

Ингаляция:	безопасно
Контакт с кожей:	безопасно
Контакт с глазами:	легкое раздражение
Попадание в желудок:	легкое раздражение
Общее здоровье:	безопасно
Воздействие на экологию:	безопасно

Торговая марка:
Дата:

ДЕЗАВИД™
25/05/2006

Стр: 2 из 3

4. МЕРЫ СКОРОЙ ПОМОЩИ

Контакт с глазами:	промыть водой
Контакт с кожей:	безопасно (смыть водой)
Попадание в желудок:	принять 10 таблеток активированного угля
Ингаляция:	безопасно

5. ВЗРЫВО-ПОЖАРООПАСНОСТЬ

Свойства:	продукт не горит и не взрывается
Совместимость со средствами пожаротушения:	нейтрален к любым средствам

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Личная безопасность:	общепринятые
Экологическая безопасность:	общепринятые
Методы утилизации	простые механические

7. ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Применение:	согласно Инструкциям
Хранение:	хранить от прямых солнечных лучей, при температуре 0 ⁰ +40 ⁰

8. СРЕДСТВА ПЕРСОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:

Защита дыхательных путей:	необязательна
Защита кожи рук:	необязательна
Защита глаз:	возможно использование защитных очков
Рекомендации гигиенические:	обычные меры при работе с дезинфицирующими средствами малой опасности

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	бесцветная прозрачная жидкость
Плотность относительная:	равная Н ₂ О
Растворимость в воде:	полная
pH:	6,0±1
Удельный вес:	равный Н ₂ О
Точка кипения:	равна Н ₂ О
Точка замерзания:	равна Н ₂ О
Флокулирующий эффект	сильный

10. СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабильность:	36 месяцев
Опасность при разложении:	отсутствует

Торговая марка:
Дата:

ДЕЗАВИД™
25/05/2006

Стр: 3 из 3

11. ТОКСИЧНОСТЬ

Уровень опасности:	ПРЕПАРАТ относится к 4 классу опасности по попаданию в желудок и на кожу человека, LD50 > 925 мг/кг, перорально, крысы LD50>2500 мг/кг, кожа, мыши
Летальный исход:	невозможен
Аллергические реакции:	отсутствуют

12. ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Сроки деградации и опасность:	деградация медленная, опасность для окружающей среды отсутствует, в воде и почве не накапливается
Эко-токсикологический эффект:	отсутствует

13. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МАТЕРИАЛЫ

Степень воздействия:	Нейтрален к любым материалам, некоррозиен
----------------------	--

14. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Упаковка:	полиэтиленовые канистры (1 - 5 литров), полиэтиленовые бочки (50, 65, 200, 250 литров)
Класс:	безопасный груз
Транспортировка:	любые транспортные средства, без ограничений упаковки

* Сертификат подготовлен на основе Научных отчетов и Экспертных заключений о свойствах дезинфицирующего средства «ДЕЗАВИД», сделанных специалистами Научно-исследовательского института дезинфектологии Минздрава РФ, Института экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н.Сысина РАМН РФ, Научно-исследовательского института вирусологии им. Д.М.Ивановского РАМН, Научного Центра ГосНИИ гражданской авиации.

