

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| Спецификация на готовый продукт | НТД | СП-ГП-004 | Дата введения |
| ДЭЗАМИН | ТУ 2484-005-03231361-2016 | Номер редакции 01 | 10.01.2019 |

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЕВРОХИМ»

129085, Москва г, Ольминского проезд, дом № 3а, строение 3, оф.25

Веб: www.euro-chem.ru, info@euro-chem.ru

Тел.: +7(499) 704-68-64

АЛКИЛДИМЕТИЛБЕНЗИЛАММОНИЙ ХЛОРИД


Катионное поверхностно-активное вещество (класс четвертичных аммониевых соединений) для использования в качестве активной основы в производстве дезинфицирующих средств широкого назначения, в составах для консервации древесины, обработки воды, в качестве функциональных добавок в производстве технических моющих средств, товаров бытовой химии, в качестве деэмульгатора , ингибитора коррозии.

Таблица 1 «Физико-химические показатели»

| № п/п | Наименование показателей | Норма | Метод определения |
|-------|--|---|-------------------|
| | | «Дэзамин» Водный раствор алкилдиметилбензиламмоний хлорида. | |
| 1 | Внешний вид | Однородная бесцветная прозрачная или слегка желтоватая жидкость, без ярко выраженного запаха. | П 5.1 |
| 2 | Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, % | 48-52 | П 5.2 |
| 3 | Массовая доля третичного амина, %, не более | 0,5 | П 5.3 |
| 4 | Массовая доля гидрохлорида третичного амина, %, не более | 1,0 | П 5.3 |
| 5 | Показатель активности водородных ионов водного раствора, единиц рН, в пределах | 6,0-8,0 | П 5.4 |

Требования безопасности

По величине ЛД50 средство относится к умеренно опасным веществам - 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. ЛД50 для крыс-самцов при введении в желудок (367,0+43,8) мг/кг: ЛД50 для крыс-самцов при нанесении на кожу (1413,0+50,0) мг/кг

| | Должность | Ф.И.О. | Подпись | Дата |
|------------|---------------|----------------|--|------------|
| Разработал | Начальник ЛКК | Кочеткова В.П. |  | 10.01.2019 |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| Спецификация на готовый продукт | НТД | СП-ГП-004 | Дата введения |
| ДЭЗАМИН | ТУ 2484-005-03231361-2016 | Номер редакции 01 | 10.01.2019 |

«Дезамин» практически не летуч, но оказывает раздражающее действие на кожу, слизистые оболочки глаз. Обладает кожно-резорбтивным действием и раздражающим действием на слизистые оболочки глаз (порог раздражающего действия на слизистые оболочки глаз - 0,1%).

Работающие со средством должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011-89, ГОСТ 12.4.103-83, ГОСТ 12.4.013-85 и отраслевыми стандартами, утвержденными в условленном порядке. С кожи, слизистых оболочек глаз продукт смывается большим количеством воды.

Меры первой помощи.

При отравлении ингаляционным путем: свежий воздух, покой, тепло

При воздействии на кожу: промыть раздраженный участок кожи большим количеством воды, обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии;


При попадании в глаза: тщательно промыть глаза, отодвинув веко от глазного яблока, большим количеством воды;

При отравлении пероральным путем: рвоту не вызывать, обильное питье воды, активированный уголь 10-20 таб., солевое слабительное; прополоскать рот и горло, при промывании желудка использовать антивспенивающий состав; немедленно обратиться за медицинской помощью;

Условия хранения.

«Дезамин» хранят в упаковке грузоотправителя в крытых складских помещениях грузоотправителя (грузополучателя). Допускается хранить упакованный продукт на открытых площадках изготовителя (потребителя) под навесом. В случае замерзания продукта перед использованием его выдерживают при температуре (20-50)°С до размораживания и перемешивают. После размораживания «Сурфамин» не теряет потребительских свойств.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

| | Должность | Ф.И.О. | Подпись | Дата |
|------------|---------------|----------------|--|------------|
| Разработал | Начальник ЛКК | Кочеткова В.П. |  | 10.01.2019 |

