

Спецификация на готовый продукт	НТД	СП-ГП-004	Дата введения
<b>ДЭЗАМИН</b>	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 дре-весины, 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 алкилдиметилбен- зиламмоний 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 pH, 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 ТУ 2484-005-03231361-2016	СП-ГП-004 Номер редакции 01	Дата введения 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 установленном 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.

«Дэзамин» 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