

Спецификация на готовый продукт	НТД	СП-ПП-002	Дата введения
<b>СУРФАБЕТ</b>	ТУ 2484-001-03231361-2016	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](http://www.euro-chem.ru), [info@euro-chem.ru](mailto:info@euro-chem.ru)

Тел.: +7(499) 704-68-64

### КОКОАМИДОПРОПИЛ БЕТАИН

Амфотерное поверхностно-активное вещество, обладающее высокой поверхностной активностью и пенообразующей способностью. Предназначено для использования в качестве вторичного ПАВ в рецептурах косметических средств, в составе бытовых и технических моющих средств, в текстильной промышленности.

Таблица 1 «Физико-химические показатели»

№ п/п	Наименование показателей	Норма для марки		Метод определения
		30	37	
1	Внешний вид	Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость		П 5.1
2	Массовая доля кокоамидопропил бетаина (активного вещества), %, не менее	30	37	П 5.2
3	Сухой остаток, %, не менее	35	44	П 5.3
4	Массовая доля соли (гликолята) кокоамидопропилдиметиламина, %, не более	1,5	2,5	П 5.4
5	Массовая доля свободного кокоамидопропилдиметиламина, %, не более	0,5	0,5	П 5.4
6	Массовая доля хлористого натрия, %, не более	6,0	8,0	П 5.5
7	Показатель активности водородных ионов (рН) раствора с массовой долей активного вещества 10 %, единиц рН, в пределах	4,5 – 5,5	4,5 – 5,5	П 5.6
8	Цветность водного раствора кокоамидопропил бетаина (100% продукт), ед. Хазена, не более	150	150	П 5.7

#### Требования безопасности.

По степени воздействия на организм человека по параметрам острой токсичности средство относится к веществам 3-го класса опасности - умеренно опасным веществам в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.

По выраженности раздражающего действия на кожу относится к веществам 6 класса. Средство при применении не оказывает раздражающее действие на кожу и слизистые глаз, не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия.

Средство является пожаро- и взрывобезопасным продуктом.

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

Спецификация на готовый продукт	НТД	СП-ГП-002	Дата введения
<b>СУРФАБЕТ</b>	ТУ 2484-001-03231361-2016	Номер редакции 01	10.01.2019

Все работы, связанные с выпуском средств, необходимо выполнять в спец-одежде и индивидуальных средствах защиты (специальная одежда, резиновые перчатки, защитные очки), предохраняющими от попадания продукта на кожные покровы и слизистые в соответствии с ГОСТ 29057-91, ГОСТ 29058-91 в соответствии с Государственными Стандартами Системы стандартизации безопасности труда (ССБТ) и ГОСТ 12.4.011-89.

### **Меры первой помощи**

При отравлении ингаляционным путем: выйти на свежий воздух, при появлении неприятных ощущений при вдыхании обратиться к врачу;

При воздействии на кожу: снять одежду и промыть кожу водой с мылом, если раздражение продолжает ощущаться, обратиться за медицинской помощью;

При попадании в глаза: промыть глаза большим количеством воды в течение не менее 10 минут, при необходимости обратиться за медицинской помощью;

При отравлении пероральным путем: прополоскать рот водой обильно, при необходимости обратиться к врачу.

**Противопоказания: Не вызывать рвоту.**

### **Условия хранения.**

«Сурфабет» 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 «Сурфабет» 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