

Общество с ограниченной ответственностью «БРИТЭК»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «БРИТЭК»



М. Б. Борохович

« 04 » апреля 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**по применению косметического средства
с антибактериальным эффектом на спиртовой основе**

UMS ANTISEPT

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ
ООО «БРИТЭК»

РАЗРАБОТАНО
ООО «БРИТЭК»

Декларация о соответствии
№ ЕАЭС № RU Д-RU.HB32.B.06600/20

гор. Санкт - Петербург

2020 год

ИНСТРУКЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция разработана ООО «БРИТЭК» на основании ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011г. № 799 Инструкция устанавливает условия применения косметического средства на спиртовой основе для ухода за руками (UMS ANTISEPT), требования техники безопасности и порядок обработки поверхностей.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Косметическое средство для профилактической обработки рук на спиртовой основе UMS ANTISEPT представляет собой раствор синтетических веществ изопропанола и специальных добавок. В состав средства входят: изопропиловый спирт (не менее 70%), вода, ПАВ, увлажнитель. Гарантийный срок хранения – 3 года.

1.1 Косметическое средство для профилактической обработки рук на спиртовой основе предназначено для антибактериальной обработки рук в быту, на промышленных и коммунальных объектах, на транспорте, в лечебных и детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Является эффективным антибактериальным средством, оказывающим бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное и вирусоинактивирующее действие.

1.2 Косметическое средство для профилактической обработки рук на спиртовой основе не токсично, не огнеопасно, представляет собой малоопасное вещество 4 класса опасности в соответствии с ТР ТС 009/2011, не обладает кожно-резорбтивным, местно-раздражающим и аллергическим действием.

1.3 Косметическое средство для профилактической обработки рук на спиртовой основе поставляется в таре вместимостью 1 л, 5 л, 10 л, 20 л и 1 тонна. По согласованию с потребителем допускается применять другие виды потребительской тары по действующей нормативной документации, обеспечивающей сохранность косметического средства.

2. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки рук косметическое средство на спиртовой основе используют предпочтительно через дозирующее устройство. Дозировка на руки: 3 мл. - 1 обработка. Средство наносить на чистую и сухую кожу кистей рук, тщательно растирать до полного высыхания.

3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

3.1 Контрольная проверка качества косметического средства для профилактической обработки рук на спиртовой основе осуществляется следующим образом: отбор производится из оригинальной тары с ненарушенными контрольными кольцами или колпачками, вскрытой непосредственно перед отбором.

3.2 Пробу объемом 20-30 мл отбирают стеклянным или пластмассовым пробоотборником в слое не менее 10 см от поверхности.

3.3 По органолептическим и физико-химическим показателям косметическое средство для профилактической обработки рук на спиртовой основе должно соответствовать требованиям и нормам, приведенным в таблице 2.

3.4 Внешний вид упаковки и маркировки определяют визуально.

Таблица 2.

Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1. Требования к значению водородного показателя (рН):		ТР ТС 009/2011 Приложение 6	
1.1. Водородный показатель (рН):	ГОСТ 29188.2-2014	3,5 - 8,5	6,5
2. Требования к содержанию токсичных элементов, мг/кг:		ТР ТС 009/2011 Приложение статья 5, пункт 5	
2.1. Мышьяк	ГОСТ 31676-2012	5,0	Менее 0,0025
2.2. Ртуть	ГОСТ 31676-2012	1,0	Менее 0,0025
2.3. Свинец	ГОСТ 31676-2012	5,0	Менее 0,0025
3. Токсикологические показатели		ТР ТС 009/2011 Приложение 8	
3.1 Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	отсутствует

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

4.1 Ответственность за выполнение требований настоящей инструкции несет администрация предприятия.

4.2 Средство обладает раздражающим действием на слизистые оболочки.

При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой.

При случайном попадании внутрь выпить несколько стаканов воды и обязательно обратиться к врачу.

4.3 Специальных мер по защите окружающей среды от вредных воздействий не требуется. Сточные воды нейтральные, примесей не имеют.