

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Очищающая паста для рук
с увлажняющим эффектом «Сапо»

ДЛЯ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, АВТОМОЕЧНЫХ
КОМПЛЕКСОВ САМООБУСЛУЖИВАНИЯ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И
ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, КЛИНИНГОВЫХ КОМПАНИЙ,
БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ, СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

СОСТАВИЛ

Руководитель
инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

09.03.2016
01.11.2021

ИНСТРУКЦИЯ

Очищающая паста для рук с увлажняющим эффектом «Saro»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очищающая паста для рук с увлажняющим эффектом «Saro», ГОСТ 31696-2012;

№ сертификата соответствия: № RU C-RU.AB29.B.16664 от 28.03.12 г от 30.11.2017

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.;
Тел./факс: (3412) 77-27-28.

2. Назначение

Обеспечивает бережное и эффективное удаление любых устойчивых загрязнений - нефтепродуктов, сажи, графита, угольной пыли. В состав входят ухаживающие добавки (сорбитол, аллантоин, глицерин) которые питают и смягчают кожу рук. Не содержит растворителей. Продукт готов к применению.

3. Области применения

Автомоечные комплексы, станции технического обслуживания автомобилей, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясoperерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбoperерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а так же на предприятиях общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, детские дошкольные и школьные учреждениях, объекты жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения, торговые и деловые центры, медицинские учреждения, гостиничные комплексы, производственные и складские помещения, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

Нанести небольшое количество средства на сухие загрязненные руки. Тщательно растереть, обращая внимание на места между пальцами и возле ногтей. Добавить небольшое количество воды, растереть и смыть проточной водой. После применения пасты дополнительно рекомендуется на чистые руки нанести увлажняющий крем.

5. Безопасность

При попадании на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +30°C в оригинальной упаковке от производителя. Предохранять от замораживания. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

Внешний вид - непрозрачная паста голубого цвета;

Плотность при 20°C, г/см³ - 1,350 - 1,400.

8. Состав

Деионизированная вода, карбонат кальция, каолин, глицерин, алкиламидопропилбетаин, лаурет-6, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, лаурет сульфосукцинат, глицерил кокоат, диоксид титана, целлюлозная смола, ксантановая смола, акриловый сополимер, сорбитол, аллантионин, салициловая кислота, лимонная кислота, парфюмерная композиция, краситель, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон.

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Состав соответствует показателю полного биоразложения $\geq 70\%$ (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Степень полного биоразложения составляет $>90\%$. Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

0,55 кг; 1,2 кг; 3,8 кг; 7 кг; 15 кг