

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИЩАЮЩЕЙ ПАСТЫ ДЛЯ РУК «SAPO» ТМ «COMPLEX»


ДЛЯ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, СТАНЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

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

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

09.03.2016
07.06.2017

ИНСТРУКЦИЯ

ОЧИЩАЮЩАЯ ПАСТА ДЛЯ РУК «SAPO» ТМ «COMPLEX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: очищающая паста для рук «Сапо» ТМ «COMPLEX»;

ТУ 2384-002-68251848-2012;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Обеспечивает бережное и эффективное удаление любых устойчивых загрязнений - нефтепродуктов, сажи, графита, угольной пыли.

В состав входят ухаживающие добавки (аллантоин, глицерин и D - пантенол) которые питают и смягчают кожу рук, оказывают противовоспалительное и успокаивающее действие. 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, мясоперерабатывающей, птице-перерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же на предприятия 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, смыть проточной водой. После применения пасты рекомендуется на чистые руки нанести увлажняющий крем.

5. Безопасность

При попадании в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

6. Хранение

Хранить при температуре от -30⁰С до +30⁰С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Густая непрозрачная масса голубого цвета с приятным запахом;
- pH(концентрат) = 8,0-8,5;
- Плотность при 20°C = 1,335-1,365 г/см³.

8. Состав

Вода, карбонат кальция, каолин, глицерин, алкиламидопропилбетаин, лаурет-6, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, алкиламидопропилбетаин, лаурет сульфосукцинат, глицерил кокоат, диоксид титана, целлюлозная смола, ксантановая смола, акриловый сополимер, аллантоин, д-пантенол, салициловая кислота, лимонная кислота, парфюмерная композиция, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон.

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе средства 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. Средство соответствует показателю полного биоразложения $\geq 70\%$ (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений.

10. Форма поставки

1,2 кг., 3,8 кг., 15кг.