

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
МЫЛА-ПЕНКИ ДЛЯ РУК «FAУ» ТМ «CLEANBOX»**

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:



Санников С.А.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

09.03.2016
23.04.2023

ИНСТРУКЦИЯ

Мыла-пенки для рук «FAY» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Мыло-пенка для рук «FAY» ТМ «CLEANBOX»;
Изготовлен в соответствии с ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия. Соответствует ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;
Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Нежное пенное мыло, предназначенное для ежедневного использования. Эффективно очищает кожу рук. С помощью специального дозатора мыло легко вспенивается, что облегчает процесс мытья и сокращает расход средства. Благодаря содержанию питательных компонентов смягчает и увлажняет кожу рук. Обладает приятным легким ароматом. Пенное мыло очень экономично в применении, из 1000 мл получается 2500-3000 порций (0,25-0,3 гр. пенки за 1 нажатие)..

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, 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

При помощи специального дозатора или диспенсера нанести небольшое количество средства на кожу. Вспенить, затем смыть водой. Подходит для ежедневного использования.

5. Безопасность

При попадании на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30С до +30С.

Допускается заморозка во время транспортировки. После размораживания продукт может расслаиваться, после тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная низковязкая жидкость с приятным запахом;
- рН(концентрат): 5,5-6,5;
- Плотность при 20° С: 1,010-1,020 г/см³.

8. Состав

Water, Sodium Laureth Sulfate, Decyl Glucoside, Coco-Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Glycerin, Glycereth-7 Cocoate, D-Panthenol, Allanto-in, Sodium Chloride, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Parfume, Citric Acid, Diso-dium EDTA, Methylchloroisotiazolinon, Methylisothiazolinone.

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. 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. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

1 л; 5 л.