

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 ПРО-  
МЫШЛЕННОСТИ; для ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТА-  
НИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧ-  
НЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗ-  
ВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, И  
ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗ-  
ЛИЧНОГО 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  
09.01.2017

## ИНСТРУКЦИЯ

# Мыло-пенка для рук «FAY» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: мыло-пенка для рук «Fay» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

Соответствует "ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции";

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

### 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 учреждения, 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 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  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  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

- Прозрачная, бесцветная низковязкая жидкость с приятным запахом;
- $\text{pH}$ (концентрат) = 5,5-6,5;
- Плотность при  $20^{\circ}\text{C}$  = 1,02-1,04 г/см<sup>3</sup>.

## 8. Состав

Water, Sodium Laureth Sulfate, Decyl Glucoside, Coco-Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Glycerin, Glycereth-7 Cocoate, D-Panthenol, Allantoin, Sodium Chloride, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Perfume, Citric Acid, Disodium 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

5кг.