

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
АНТИСТАТИКА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ В ПЕРХЛОРЭТИЛЕНЕ
«SOLANT» ТМ «GOODMIX»**

для профессиональных прачечных и химчисток; предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности; 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:

01.12.2024

Дата последней ревизии:

01.12.2024

ИНСТРУКЦИЯ

Антистатика для химической чистки в перхлорэтилене «SOLANT» ТМ «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Антистатик для химической чистки в перхлорэтилене «SOLANT» ТМ «GOODMIX»;

ТУ 20.41.32-188-68251848-2024;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 22-22-805, +7 (3412) 77-27-28, www.pk-vortex.com

2. Назначение

SOLANT профессиональный концентрированный антистатик для химчистки. Предназначен для смягчения ткани в процессе химчистки белых и цветных изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон, для которых допустима химчистка. Препятствует возникновению электростатических зарядов в процессе чистки и сушки изделий на этапе обработки растворителями. Обладает легким грязеудаляющим эффектом. Подходит для среды перхлорэтилена и углеродородных растворителей.

3. Области применения

Профессиональные прачечные и химчистки; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а также 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

Стирка: 1 – 3 мл/л растворителя.

Перед применением перемешать.

5. Безопасность

Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, маску). При попадании на кожу или 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 °С до +25 °С в оригинальной упаковке от производителя, в сухих проветриваемых помещениях, отдельно от пищевых продуктов и

кормов. Допускается заморозка во время транспортировки. После заморозки необходимо довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать.

Срок годности – 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная однородная жидкость желтого цвета (допускается непрозрачность);
- Показатель концентрации водородных ионных, рН концентрата – 3,0 – 4,0;
- Плотность, г/см³ – 1,005 – 1,025

8. Состав

Водорастворимые растворители (30 % и более), неионогенные поверхностно-активные вещества (15 % или более, но менее 30 %), катионные поверхностно-активные вещества (15 % или более, но менее 30 %), деионизированная вода (15 % или более, но менее 30 %), функциональные добавки (менее 5 %).

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509 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

20 л.