



Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ПРОТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА

«COOL FIBER» TM «SMART OPEN»

ДЛЯ ДЕТЕЙЛИНГ ЦЕНТРОВ, АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, АВТОСЕРВИСОВ, ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, АВТОЦЕНТРОВ, ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

СОСТАВИЛ	
Химик-разработчик:	Э.Е. Садиоков
УТВЕРДИЛ	
Генеральный директор:	М.В. Телеусова
Пото соо полис иметомини	10.11.2021
Дата создания инструкции:	10.11.2021

г. Ижевск 2021 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ

Концентрированное средство для стирки протирочного материала «COOL FIBER» TM «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное средство для стирки протирочного материала «COOL FIBER» ТМ «SMART OPEN»;

TY 20.41.32-089-68251848-2021;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14; Тел./факс: 8 (800) 234-36-96, 8 (3412) 77-27-28

2. Назначение

Жидкое нейтральное средство предназначено для стирки протирочного материала из микрофибры от различных загрязнений. Имеет высокую моющую способность в мягкой и в жесткой воде.

3. Области применения

Автомоечные комплексы, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, административные учреждения, производственные предприятия, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Преимущества при применении

Мягко и эффективно эмульгирует и удаляет пигментные, масляные и жировые загрязнения. Не содержит в составе щелочных компонентов, проявляет пониженную пенообразующую способность. Средство обладает низкой вязкостью и применимо для любых стиральных машин

5. Инструкция по применению

Перед применением тщательно перемешать. Концентрация средства и температурный режим подбираются индивидуально в зависимости от типа ткани протирочных материалов, характера и сложности загрязнений, технологических параметров стирки. Рекомендуемая температура стирки: 20-60°C.

6. Расход

4-8 мл на 1 кг сухого протирочного материала.

7. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты. Избегать длительного контакта средства с кожей. При попадании средства в глаза необходимо промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

8. Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +25°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности

Концентрированное средство для стирки протирочного материала «COOL FIBER» TM «SMART OPEN»

г. Ижевск 2021 Всего листов: 3

– 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

9. Физико-химические свойства

- однородная прозрачная низковязкая жидкость (допускается опалесценция);
- плотность при 20°С 1015 1040 кг/м³;
- рН 1 % раствора 6,5 7,5.

10. Состав

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные поверхностно-активные вещества (30% и более), фосфонаты (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), ароматизатор (менее 5%), консервант (менее 5%).

11. 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 ≥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.

12. Форма поставки

1л