



Профессиональная автохимия и все для автомойки

Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЯТНОВЫВОДНЫХ СРЕДСТВ «BOND» TM
«GOODMIX»

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИ-ЦИНСКИХ 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).

1

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

Санников С.А.

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

14.01.2022

Дата последней ревизии:

16.07.2024

Профессиональные пятновыводные средства «BOND» ТМ «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 5

# **ИНСТРУКЦИЯ**

# Профессиональных пятновыводных средств «BOND» TM «GOODMIX»

# 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Профессиональные пятновыводные средства «BOND» TM «GOODMIX»;

ТУ 20.41.32-088-68251848-2021;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28, www.pk-vortex.com

#### 2. Назначение

Линейка пятновыводных средств BOND предназначена для профессионального удаления различных видов пятен, перед основным процессом стирки белого и цветного текстиля.

# 3. Области применения

Химчистки и прачечные, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, производственные предприятия, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

# 4. Инструкция по применению

Перед применением проверить совместимость средства с тканью на малозаметном участке. Взболтать, нанести на пятно и выдержать 1-2 минуты, не допуская высыхания поверхности. Аккуратно потереть пятно мягкой щеткой или губкой, после этого промыть изделие и постирать. В случае тяжелых и застарелых загрязнений увеличить время контакта изделия со средством до 5 минут, не допуская высыхания поверхности.

При подборе пятновыводителя и порядке нанесения использовать таблицу.

При смене пятновыводителя, при выведении сложных загрязнений, необходимо промыть пятно водой, для удаления предыдущего средства!

Профессиональные пятновыводные средства «BOND» TM «GOODMIX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 5

Происхождение пятен	01	02	03	04	05	06
Акриловая краска						1
Белок	1			2		
Варенье	1	2			3	
Вино		1			2	
Графит			1			2
Губная помада			1			2
Дезодорант	1		2			
Жир	1		3	2		
Зелёнка		2	1		3	
Йод	1					
Чай	2	1				
Карандаш для губ			1			2
Клей						1
Кофе		1				
Крахмал	1			2		
Крем для обуви			1			2
Крем, крем для загара			1			2
Кровь				1	2	
Лак для ногтей			1			2
Мази	2	3	1			
Майонез	1		3	2		
Минеральные масла			1			2
Молоко/Сливки	1			2		
Моча	1			2		
Оксиды					1	
Пот	1	3		2		
Пиво	1	3		2		
Ржавчина					1	
Сажа					1	2
Синтетические масла			1			2
Смола						1
Coyc	1	3		2		
Сок	-	1				
Трава		1				
Тушь			1			2
Фломастер			1			2
Чернила			1			2
Шариковая ручка			1			

Профессиональные пятновыводнь		г. Ижевск 2024 Всего листов: 5				
Шоколад	1	3		2		
Штемпельная краска			1			2

#### 5. Безопасность

Не смешивать с щелочными, кислотными и хлорсодержащими препаратами. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежду). 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 в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C в темном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных, кислотных и хлорсодержащих препаратов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

#### 7. Физико-химические свойства

### **BOND 01**

- Прозрачная низковязкая жидкость;
- рН (1% рас-ра): не менее 10,0;
- Плотность при 20° С: 1,01-1,03 г/см<sup>3</sup>.

# BOND 02

- Прозрачная бесцветная низковязкая жидкость;
- pH (1% pac-pa): 2,5-3,5;
- Плотность при 20° С: 1,015-1,040 г/см<sup>3</sup>.

#### **BOND 03**

- Прозрачная низковязкая жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета;
- pH (1% pac-pa): 10,0-11,0;
- Плотность при 20° С: 1,000-1,020 г/см<sup>3</sup>.

#### **BOND 04**

- Прозрачная светло-желтая жидкость;
- pH (1% pac-pa):6,5 7,5;
- Плотность при 20° С: 1,00-1,01 г/см<sup>3</sup>.

# BOND 05

- Прозрачная бесцветная жидкость;
- Плотность при 20° С: 1,02-1,06 г/см<sup>3</sup>.

#### BOND 06

- Прозрачная бесцветная жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета;
- pH (1% pac-pa): 10,0-11,0;
- Плотность при 20° С: 0,980-1,000 г/см<sup>3</sup>.

г. Ижевск 2024 Всего листов: 5

# 8. Состав

**BOND 01**: деионизированная вода (30 % и более), неионогенные ПАВ (более 5 %, но менее 15 %), щелочные компоненты (менее 5 %), комплексообразователь (менее 5 %).

**BOND 02**: деионизированная вода (30 % и более), неионогенные ПАВ (более 5 %, но менее 15 %), органические кислоты (менее 5 %), водорастворимые растворители (менее 5 %).

**BOND 03**: деионизированная вода (30 % и более), неионогенные ПАВ (более 15 %, но менее 30 %), водорастворимые растворители (более 5 %, но менее 15 %).

**BOND 04**: деионизированная вода (30 % и более), неионогенные ПАВ (более 5 %, но менее 15 %), энзимы (менее 5 %), комплексообразователь (менее 5 %).

**BOND 05**: деионизированная вода (30 % и более), органические кислоты (более 5 %, но менее 15 %), неионогенные ПАВ (менее 5 %), водорастворимые растворители (менее 5 %).

**BOND 06:** водорастворимые растворители (30 % и более), неионогенные ПАВ (более 15 %, но менее 30 %), деионизированная вода (более 5 %, но менее 15 %), функциональные добавки (менее 5 %).

# 9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509 компоненты в составе продуктов 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. Средства соответствуют показателю полного биоразложения ≥70% (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продуктов компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукты в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

# 10. Форма поставки

0,25 л; 1 л; 5 л.