

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОГО УСИЛИТЕЛЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТОЙКИХ ЖИ-
РОВЫХ И МАСЛЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ АКВАЧИСТКИ «OLIVER» ТМ
«GOODMIX»**

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК; ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕ-
ВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕ-
СТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И
НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕН-
НЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУ-
НАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕД-
ПРИЯТИЯХ 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:

16.08.2022
16.08.2022

ИНСТРУКЦИЯ

Высококонтрированного усилителя для удаления стойких жировых и масляных загрязнений в процессе аквачистки «OLIVER» ТМ «GOODMIX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Высококонтрированный усилитель для удаления стойких жировых и масляных загрязнений в процессе аквачистки «OLIVER» ТМ «GOODMIX»;
ТУ 20.41.32-101-68251848-2022;
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

Высококонтрированный усилитель для удаления стойких жировых и масляных загрязнений в процессе аквачистки, предназначен для предварительной зачистки. Может применяться как добавка к основному моющему средству или как самостоятельное моющее средство при большом количестве жиромасляных загрязнений. Эффективен при низких температурах. Средство используется в водной среде и подходит для систем автоматического дозирования.

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 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

Предварительная зачистка: развести водой в соотношении 1:4.

Основная стирка: 3 - 5 мл/кг сухого белья.

Температура: 20-70 °С.

Концентрация средства и температурный режим подбираются в зависимости от типа тканей, характера и сложности загрязнений, технологических параметров стирки.

Совместимость с тканями: Oliver предназначен для стирки белых и цветных изделий, изготовленных из хлопка и смешанных тканей. С осторожностью применять для стирки деликатных тканей - шерсть, шелк т. д.

Перед применением перемешать и проверьте совместимость средства с изделием.

Совместимость с другими средствами: комбинируется со всеми средствами линейки GOODMIX.

5. Безопасность

Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). 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. В случае заморозки 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 жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета с характерным запахом;
- рН 1% р-ра – 10,0 - 11,5;
- Плотность, г/см³ - 1,000 – 1,020.

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), неионогенные ПАВ (более 15%, но менее 30%), органические растворители (более 5%, но менее 15%), функциональные добавки (менее 5%), консервант (менее 5%).

9. Данные по экологии

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

10. Форма поставки

5л.