

БИОДЕЗЖТ FORCE

концентрированное моющее средство с антикоррозийным и антибактериальным действием

ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЕТ И ОБЕЗЖИРИВАЕТ РАЗЛИЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И ОБОРУДОВАНИЕ. ЛЕГКО УДАЛЯЕТ ТЯЖЕЛЫЕ И ОСОБО СТОЙКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ: ЖИРОВЫЕ, МАСЛЯНЫЕ И БЕЛКОВЫЕ, НАГАР, ОТЛОЖЕНИЯ ДЫМОВОЙ СМОЛЫ, КОПОТЬ, ГРЯЗЕСОЛЕВЫЕ И ГРЯЗЕОКИСНЫЕ («РЖАВЫЕ») ЗАГРЯЗНЕНИЯ С ЛЮБЫХ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ И РАЗВОДОВ.

Универсальное средство с широким спектром применения.



БИОДЕЗЖТ FORCE - умная формула для безупречной чистоты

ПРЕИМУЩЕСТВА БИОДЕЗЖТ FORCE



ЭКОНОМИЧНЫЙ

Высококонцентрированный. Работает в концентрации от 1 %.



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Производится из 100% органического сырья. Биоразлагаем на 96%.



УДОБНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ

Не требует специальной нейтрализации и утилизации



ЭФФЕКТИВНЫЙ

Активно работает при нейтральном pH. Работает с водой любой температуры и жесткости.



БЕЗОПАСНЫЙ

Не содержит щелочь. Не раздражает кожу, слизистые оболочки органов дыхания и глаз.



БЕРЕЖНЫЙ

Безопасен для чувствительных материалов. Позволяет значительно продлить срок службы оборудования.



АНТИКОРРОЗИОННЫЙ

Подходит для различных типов поверхностей.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ

Удаляет бактерии и нейтрализует неприятные запахи



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Подходит для ручной и автоматической мойки

Инструкция по применению **БИОДЕЗЖТ FORCE**

БИОДЕЗЖТ FORCE - это профессиональное средство нового поколения.

Благодаря своему уникальному составу средство легко справляется со сложными загрязнениями без агрессивного воздействия на обрабатываемую поверхность и без вреда для персонала. Средство представляет собой смесь на водной основе, состоящей из аминоксипиртов, анионных ПАВ и вспомогательных компонентов.

 **pH =8-9**
 **среднепенное**

Используется для очистки и санитарной обработки различных поверхностей, инвентаря, технологического оборудования и помещений. Средство работает быстро и результативно.

Применение:

- 1 Приготовьте рабочий раствор.**
 - 2 Нанесите равномерно раствор на обрабатываемую поверхность** распылителем или с помощью салфетки и т.д. **Выдержите средство** на обрабатываемой поверхности до 30 секунд. Протрите салфеткой, остатки средства смойте водой.
 - 3** При сильном загрязнении предварительно смочить поверхность и увеличить выдержку до 5 минут. При необходимости время воздействия можно увеличить или повторить обработку.
 - 4 Для очистки и мойки деталей путем погружения или замачивания** наполните емкость рабочим раствором. Затем **погрузите в нее обрабатываемые предметы** на время от 2 до 15 минут. Проследите за тем, чтобы предметы были полностью погружены в раствор. По окончании времени обработки предметы протрите салфеткой, остатки средства смойте водой.
- При необходимости время воздействия можно увеличить или повторить обработку.
- 5 Оптимальные параметры и режимы** механизированной мойки **подбираются** в каждом конкретном случае **в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.**
 - 6 Допускается рециркуляция и повторное использование раствора,** после корректировки концентрации.
 - 7** При обработке поверхностей, которые могут контактировать с пищевыми продуктами или сырьевыми компонентами, проведите контроль на полноту смываемости раствора с помощью универсальной индикаторной бумаги, индикатора фенолфталеина или с использованием специальных приборов.

➤ **Меры предосторожности: использовать средство в соответствии с назначением.**

Не допускать попадания средства в ротовую полость, глаза. При попадании средства в глаза - обильно промыть их под струей воды. При необходимости обратиться к врачу. Рекомендуется использовать защитные резиновые перчатки. Не использовать средство по истечении срока годности.

➤ **Хранение:**

в упаковке изготовителя, в темном прохладном хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников света, отдельно от продуктов питания и лекарственных средств, в местах недоступных детям и животным при температуре от 0°C до +35°C.



Дополнительная информация:

- Не рекомендуется смешивать с другими моющими средствами
- Хорошо смешивается с водой в любых соотношениях
- Не горюче, пожаро- взрывобезопасно
- Не разлагается с выделением вредных веществ
- Срок хранения – 24 месяца с даты изготовления
- Формы выпуска: 1л, 5л, 20л, 100л.
- ТУ 20.41.32.119–005–61693916–2023
- СГР RU.08.08.09.015.E.003207.11.23 от 27.11.2023 г.