

Disoman

Высокоэффективное супер-концентрированное средство для мытья вручную

- ▲ Высокоэффективное моющее средство для мытья вручную посуды и кухонного инвентаря
- ▲ Удаляет загрязнения любого вида
- ▲ Отличная жирорастворяющая способность
- ▲ Щадящий материал
- ▲ с нейтральным водородным показателем
- ▲ Чрезвычайно экономичный в потреблении
- ▲ Безопасен для продуктов питания
- ▲ Без ароматизаторов и красителей
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества



Область применения

Для мойки посуды, например, тарелок, стаканов, кастрюль, сковородок, столовых приборов и моющегося кухонного инвентаря.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства.

Ручное мытьё посуды:

Добавить 2,5 мл (прибл. 1 брызга) в 5 л тёплой воды и промыть кухонный инвентарь щёткой или губкой. При стойких загрязнениях замочить посуду на короткое время. В завершение ополоснуть водой и поставить сушиться. При использовании ручного дозирующего насоса – один ход насоса (30 мл) на 60 л тёплой воды. При сильном загрязнении удвоить дозировку. Расход: 0,5–1,0 мл/л.

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Правильная дозировка экономит расходы и бережёт окружающую среду. Не мыть под струей воды, а погрузить посуду и использовать рекомендованную дозировку. При правильной дозировке и использовании наиболее низкой из рекомендованных температур вы вносите свой вклад в уменьшение загрязнения воды, а также снижение энерго- и водопотребления. Поверхностно-активные вещества произведены на основе растительного сырья. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, анионные ПАВ 5–15 %, амфотерные ПАВ < 5 %, присадки, консерванты (Phenoxyethanol).
показатель pH в концентрате: прибл. 7 показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7

| Номер артикула | Упаковочная единица (ue) | Количество упаковочных единиц на палете |
|----------------|-------------------------------|---|
| j551201 | 6 PCR-бутылки x 1 л в коробке | 84 |
| j551205 | 2 канистры x 5 л в коробке | 56 |