



PROGRESS ULTRA [арт. 444]

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- ▶ Назначение и область применения:
- Препарат для мойки посуды замачиванием, а также полов и стен, сантехники и др. оборудования и поверхностей в помещениях торговых и деловых центров, медицинских, образовательных, научных, финансовых, спортивно-оздоровительных, культурно-досуговых и иных учреждений, организаций общественного питания, предприятий промышленности, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту.
- ▶ Свойства:
- Жидкий нейтральный концентрат против улично-бытовых и лёгких жировых загрязнений на водостойких поверхностях. Применим в горячей и холодной воде. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.
- ▶ Способ применения:
1. Для мойки посуды замачиванием: добавить в ванну с водой из расчёта не менее 1:200 [5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора], через 15-30мин растереть и смыть водой.
 2. Для мойки любых водостойких поверхностей: максимальное разбавление из расчёта 1:200 [5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора], нанести на поверхность и вытереть насухо.
- Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, типу поверхности и условиям мойки.*
- ▶ Основные характеристики:
- Состав: очищенная вода, смесь ПАВ, консервант, загуститель и ароматизатор.
Значение pH концентрата: 7,0±0,5
- ▶ Меры предосторожности:
- Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.
- ▶ Хранение:
- Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.
- ▶ Срок годности:
- 3 года от даты изготовления [при соблюдении условий транспортировки и хранения].
- ▶ Логистические данные

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в коробке, шт	ITF-14
444-1	1	4610014466103	20	14610014466100
444-1ПЭТ	1	4610014466325	20	14610014466322
444-5	5	4610014466097	4	14610014466094
444-5ПЭТ	5	4610014466110	4	14610014466117



PROFESSIONAL