

# Grasset

## Растворитель жира

- ▲ Быстродействующее кухонное чистящее средство для удаления жировых, масляных и белковых налётов растительного и животного происхождения
- ▲ Со щёлочным балансом
- ▲ Применяется с холодной и горячей водой
- ▲ Антикоррозионная защита
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



### Область применения

Для чистки водо- и щёлочестойких напольных, стенных и рабочих поверхностей на предприятиях по переработке продуктов питания, например, на фабриках-кухнях, в мясных магазинах и на скотобойнях, на молокозаводах, сыродельных заводах, хлебопекарнях, в больницах, гостиницах. Подходит также для пеногенераторов. Благодаря антикоррозионной защите применяется, в частности, также для анодированных алюминиевых поверхностей. Не применяется на чувствительных к щелочам поверхностях, например, на линолеуме и дисперсионных лаках.

### Применение

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

#### Повседневная чистка (протираание):

50–200 мл к 8 л воды. Расход: 0,5–1,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (машинная мокрая чистка):

50–200 мл к 8 л воды. Расход: 1,0–2,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

50–200 мл к 8 л воды. Расход: 0,5–1,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Глубокая чистка (машинная мокрая чистка):

1 л к 8 л воды. Расход: 40,0 мл/м<sup>2</sup>.

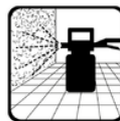
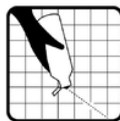
#### Пенная чистка:

Залить неразведённое средство в ёмкость. В зависимости от степени загрязнения установить дозатор пеногенератора в соотношении от 1:4 до 1:10, покрыть поверхность пеной и после короткого времени воздействия сполоснуть водой. Расход: 20,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Удаление стойких загрязнений:

Использовать неразведённое средство из бутылки со струевой крышкой. Расход: 5,0 мл/м<sup>2</sup>.

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой. Горячая вода с температурой 40-60 °C ускоряет действенность средства при удалении твёрдых жировых загрязнений. При наличии жировых или белковых отложений нанести средство (холодное) в соответствующей рабочей концентрации и при чистке добавить горячую воду на поверхность пола через щелочной бак машины.



Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j550401	6 PCR-бутылки x 1 л в коробке	84
j550405	2 PCR-канистры x 5 л в коробке	56
j550472	Бочка x 200 л	2

