



# MULTI CLEANER

Дата: 17/07/15

Страница 1 з 1

**Технические данные:**

Основа	активная пена
Консистенция	жидкость
Плотность	0,91 г/мл
Вязкость (20°C)	1мПа.с
Температура воспламенения:	>100°C
Уровень pH	>8
Растворимость в воде:	растворимый
Летучие органические соединения (VOC):	14%

\*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата.

**Описание продукта:**

Высокопроизводительный универсальный чистящий препарат в виде пены. Не стекает с вертикальных поверхностей и не оставляет разводов и пятен.

Подходит для очистки стекла, керамики, зеркал, ламината, искусственных материалов, текстиля, ковровых покрытий и т.д. в домашних помещениях офисах и салонах автомобилей.

**Области применения:**

- Очистка и придание блеска окнам, профилям ПВХ, керамике, зеркалам, коврам, офисному оборудованию (принтеры, телефоны и т.д.)
- Очистка стекол, распределительных панелей, обшивки, лакированных элементов в мастерских, автосалонах и т.п.

**Цвет:**

Белый.

**Упаковка:**

Аэрозольный баллон 400 мл. – 6 шт. в упаковке.

**Хранение:**

3 года в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

**Нормы и сертификаты:**

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхаут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

**Инструкция по применению:**

- Довести баллон до комнатной температуры
- Энергично встряхнуть баллон и нанести чистящую пену на избранную поверхность
- Оставить на около 20 секунд, затем протрите поверхность до полного высыхания
- В связи с многообразием поверхностей, перед нанесением препарата, рекомендуется проведение испытания в мало приметном месте

**Рекомендации по безопасности:**

Стандартная промышленная техника безопасности:

- Избегать контакта с кожей;
- В случае контакта с кожей или глазами немедленно и тщательно промыть водой;
- Может вызывать раздражение глаз;
- Использовать только в хорошо вентилируемом помещении;
- Хранить от детей.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание