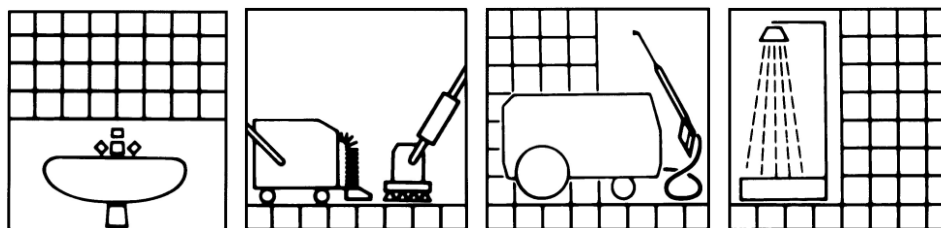


TASONIL Ultra Fresh

Универсальное средство для чистки санузлов
с гигиенической формулой



Состав:

Содержит менее 5% анионных ПАВ. Другие компоненты: органическая и неорганическая кислоты, уплотнитель, ароматизатор и краситель. Уровень pH приблизительно 0,5.

Назначение:

Обладает очень сильным чистящим действием, борется со всеми видами загрязнений в санузлах. Кроме быстрого удаления загрязнений, оседающих из окружающей среды, легко борется с загрязнениями, не растворимыми в воде, а именно: известковый налет, остатки мочи, ржавчина, застывший цемент и мыльный налет. Вязкая консистенция помогает быстро и полностью избавиться от грязи, даже на вертикальных поверхностях. Средство убивает бактерии, дезодорирует и оставляет устойчивый свежий аромат. Для ежедневного поддержания чистоты можно применять 0,125% раствор. Также является идеальным средством для глубокого санитарного очищения, для удаления минеральных отложений. Быстро придает сияние любой поверхности. Оказывает щадящее взаимодействие с материалами.

Область применения:

Все кислотостойкие поверхности в санузлах и ванных комнатах, такие как, керамическая плитка, хромированные аксессуары, фарфор, нержавеющей сталь, анодированный металл, пластик, изделия из камня, резиновые покрытия и др. Идеально подходит для санитарных зон интенсивного пользования. Не используйте для чистки натурального камня (напр., мрамора) или кислотостойкой эмали.

Способ применения:

Применять для ежедневной уборки. Добавьте 2-3 дозы (10-20 мл) в 8-10 литров воды и просто протрите раствором поверхность. Для удаления сильно въевшейся грязи и для глубокой чистки санитарных проходов, работайте с более сильным раствором или чистым концентратом, оставьте на время для отмачивания, а затем смойте чистой водой. Если воспользоваться чистым концентратом, можно легко очистить даже труднодоступные углы с помощью угловой лейки.

Предостережения:

Храните в местах недоступных для детей.
В случае попадания в глаза промойте водой.

Экология:

Этот продукт отвечает требованиям об экологической совместимости моющих средств и соответствует нормам биоразложения сырья.

Продукт разработан для промышленного применения

Art. Nr. 06154

1 l

Art. Nr. 06153

10 l

