

# Средство для санфаянса

# СЕПТОЛИН

**Назначение**  
Средство предназначено для очистки и обезжиривания любых предметов и поверхностей из стекла, фарфора, керамики, фаянса, изделий из хромированной и нержавеющей стали, анодированного алюминия и пластмассы.  
**Не допускать попадания на известняковые материалы (бетонный камень, мрамор)! Подходит для повседневной уборки.**

**Область применения**  
Производства различных отраслей промышленности, в быту, предприятия общественного питания, бассейны, душевые, санузлы, ванные комнаты.


**Свойства**  
Кислое концентрированное моющее обезжиривающее средство. Бережно относится к обрабатываемым поверхностям. Удаляет жировые загрязнения, пыль, грязь.  
Водорастворимо, биоразлагаемо, не содержит фосфатов. При размораживании сохраняет свои свойства.

**Состав**  
сбалансированная композиция ПАВ, органических кислот и комплексонов, отдушка, краситель.  
Внешний вид: прозрачная жидкость. Цвет и аромат в ассортименте.  
Плотность: 1,08 – 1,10 г/см<sup>3</sup>  
рН 1%-го раствора: 3,0 – 5,0

**Рекомендации по применению**  
Концентрация рабочего раствора определяется степенью загрязнения. Действия при ручной мойке: приготовить рабочий раствор, нанести на очищаемую поверхность при помощи трущихся элементов (щеток, швабр, ветоши и т.п.), выдержать 20-30 сек, тщательно смыть рабочий раствор с чистой поверхности.  
Повторить обработку при необходимости.  
Примерные концентрации рабочего раствора приведены в таблице:



Вид/степень загрязнения	Рекомендуемая концентрация рабочего раствора, %	Количество концентрата для получения 10 л рабочего раствора
Очень сильные (въевшиеся застарелые жировые отложения, следы ржавчины, известковый налет)	50 – 100	5 – 10 л
Сильные (обильные жировые отложения, грязь, небольшой известковый налет).	20 – 30	2 – 3 л
Средние (солевые, известковые отложения на ваннах, раковинах, унитазах, ржавчина).	5 – 10	0,5 – 1 л
Слабые (текущие однодневные загрязнения).	2 – 5	200 – 500 мл

**Меры предосторожности**  
 **Осторожно, содержит кислоту!** Использовать резиновые перчатки. При проливах нейтрализовать раствором соды. Хранить в закрытой таре. При попадании на кожу, в глаза обильно промыть проточной водой с мылом, затем 1 – 3 %-ным раствором пищевой соды. Не глотать. При попадании в желудок обратиться к врачу.

**Расход на 1 м<sup>2</sup>**  
Очень сильные загрязнения: 25 мл Средние загрязнения: 10 мл  
Сильные загрязнения: 15 мл Слабые загрязнения: 5 мл

**Упаковка**  
0,5 л – канистра  
1 л - канистра  
По желанию потребителя упаковочная единица может быть иной.

**Гарантийный срок хранения средства 24 месяца**  
СТ ТОО 061240013983-02-2011