



Stels

Концентрированное средство для удаления
нагара, жира и других сложных загрязнений

Техническая карта

Назначение:	Средство для удаления жира предназначено для удаления нагара, жира и других трудно-удаляемых загрязнений с различных поверхностей, стойких к щелочам, таких как: кафельная плитка, полы, вытяжки, решётки вентиляции, пластиковые панели, а также гриль, духовки, противни, сковородки, плиты.
Область применения:	Предпочтительными областями применения является очистка кухонного оборудования и рабочих поверхностей в гостиницах, бизнес-центрах, вокзалах, аэропортах, предприятиях торговли, общественного питания, объектах различных отраслей пищевой промышленности, лечебно-профилактических учреждениях, транспорте, объектах жилищно-коммунального хозяйства, животноводческих фермах и птицефабриках, дошкольных и школьных учреждениях, а также в быту.
Свойства:	Быстро и основательно чистит любые жирные, масляные загрязнения и отложения. Средство для удаления жира применяется на стойких к щелочи материалах! Не подходит для чистки алюминия и окрашенных поверхностей. Загущенная формула облегчает применение на вертикальных поверхностях, обеспечивая длительное нахождение и равномерное распределение средства на обрабатываемом участке. Средство образует на очищенной поверхности малозаметную пленку, защищающую поверхность от дальнейшего осаждения загрязнений.
Способ применения	Повернуть клапан в положение «оп», нажимая на курок, распылить средство на поверхность с расстояния 20-25 см. Через 1-2 минуты протереть влажной тряпкой (губкой) и тщательно сполоснуть водой. При необходимости – повторить действие и/или увеличить время воздействия средства на загрязненную поверхность (не более 7 минут). Перед применением следует проверить устойчивость материала к воздействию средства на малозаметном участке. Перед мойкой плит и электроприборов необходимо отключить их от источников тока. Не следует допускать высыхания средства на поверхности.
Состав:	Вода очищенная подготовленная, менее 5%: гидроксид натрия, анионный ПАВ, неионогенный ПАВ, амфотерный ПАВ, метасиликат натрия, хелатирующий агент, глюконат натрия, Д-Лимонен, пищевой растворитель Е 1520.
Технические данные:	<i>Внешний вид:</i> Прозрачная вязкая жидкость светло-коричневого цвета <i>Запах:</i> Характерный с лимонным оттенком <i>Плотность при t 20°C:</i> 1,08±0,02г/см ³ <i>Уровень pH (1% в деионизированной воде):</i> 13,2 ±0,5
Условия хранения:	Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и продуктов питания, в сухих, хорошо проветриваемых местах, недоступных детям при температуре от +5 до +30°C. Хранение вблизи открытого огня и обогревательных приборов, а также под прямыми солнечными лучами не допускается.
Соответствует	ГОСТ Р 32478-2013, ТУ 2383-007-78083458-2015

ООО «Dirtoff»

г. Воскресенск, ул. 2-ая Заводская, д.6
тел.: +7 (499) 322 05 38
e-mail: dirtoff@dirtoff.ru



Stels

Концентрированное средство для удаления
нагара, жира и других сложных загрязнений

Техническая карта

Гарантийный срок хранения:	24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. По истечении срока годности упаковку и средство утилизируют как бытовой отход.
Меры предосторожности:	При работе со средством необходимо соблюдать правила техники безопасности. Использовать резиновые перчатки. Не допускать длительного контакта средства с кожными покровами. При попадании брызг в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут и обратиться к врачу. Не вдыхать! При случайном попадании в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Не вызывать рвоту. При сохранении дискомфорта обратиться за медицинской помощью и предъявить этикетку или паспорт безопасности. Запрещается смешивать средство с кислотами и кислотными моющими средствами. По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. В случае пролива средства необходимо его смыть большим количеством воды.
Логистические данные	Упаковка: флакон с распылителем объемом 0,75 л. Масса нетто 0,8 кг Транспортная упаковка: гофрокороб (15 штук). Объем: 0,034 м ³

