

# БИТУМАЗ



## КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ СОСТАВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

### ОЧИЩАЕТ ОТ КОПОТИ • САЖИ • ГАРИ • МАСЛЯНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Многоцелевое средство профессионального применения для удаления особо сложных загрязнений. Средство эффективно для уборки последствий пожаров (сажа, копоть, нагар), очистки дорожно-ремонтной техники, морских судов, низкотемпературном обезжиривании

деталей перед покраской, очистки поверхностей различного типа от промышленных масел и консервационных смазок. Средство поставляется в виде концентрата и подлежит разведению с водой в пропорциях, соответствующих типу загрязнения.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** БИТУМАЗ применяется для:

- уборки помещений после пожаров (очистка от копоти, сажи, гари);
- удаления битумных и нефтепродуктов с поверхностей различного типа (мойка цистерн, удаление масляных пятен с асфальта и др.);
- очистки закоксованных масляных отложений;
- очистки промышленного оборудования от загрязнений производственного характера (индустриальные масла, консервационные смазки, копоть, нагар, сажа и др.);
- низкотемпературного обезжиривания металлических и пластиковых поверхностей при любых типах окраски;
- мытья и очистки в пищевой промышленности жироуловителей, коптильных камер, помещений для грилей, плит, печей (эффективное удаление жира, нагара).

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Концентрация средства в готовом растворе подбирается в зависимости от типа и количества загрязнений. Степень разбавления водой в соотношении от 1:1 – 1:30. Возможно неоднократное обезжиривание одним и тем же раствором в замкнутой системе отмывки, где корректировка производится по показателю pH раствора до показания 10-12. Использование тёплой или горячей воды при приготовлении рабочего раствора значительно повышает эффективность обработки и сокращает время экспозиции средства на загрязненной поверхности. Готовый раствор наносится на очищаемую поверхность с помощью щётки (губки), методом погружения или с использованием оборудования низкого или высокого давления. Для достижения наилучшего результата оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения средства. При загрязнении светлыми нефтепродуктами может потребоваться водный раствор средства СИНТЕРОН УЛЬТРА с концентрацией 15%-30%.

### ТАБЛИЦА КОНЦЕНТРАЦИЙ:

Тип загрязнения	Концентрация средства
Жир	1:25
Битум	1:1
Нефтепродукты, масла	1:3
Обезжиривание перед покраской	1:25
Нагар	1:3
Копоть, сажа	1:7

# БИТУМАЗ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

## СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ:

Срок хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов - не менее 10 суток. Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C в таре завода-изготовителя. Не боится замораживания, сохраняет моющие свойства после размораживания. Перед использованием и в случае размораживанием средство рекомендуется перемешать.

## СОСТАВ:

Водный раствор кислотосодержащих соединений, стабилизаторы, активатор, ингибиторы. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических соединений. Не подлежит обязательной сертификации.

## ФАСОВКА:

Химстойкие герметичные полиэтиленовые канистры объемом 10 и 20 литров.

ТУ 2389-022-31969338-2008



тару не использовать для пищевых продуктов