

# БИТУМАЗ

## высококонцентрированное средство для очистки всех видов сложных загрязнений



Универсальное высококонцентрированное средство для очистки всех видов тяжелых загрязнений.

Средство является более эффективным аналогом Дуридина (Duridine).

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Мытье и очистка в пищевой промышленности коптильных камер, помещений для грилей, плит, печей (от жира, нагара).
- Очистка любого промышленного оборудования.
- Очистка от сажи, копоти, нагара (эффективно для уборки после пожаров).
- Очистка цистерн (битумные и нефтяные загрязнения), удаление закоксованных масляных отложений,
- Очистка транспортных средств, морских судов.
- Очистка канализационных систем и труб.
- Обезжиривание металлических и пластиковых поверхностей при любых типах окраски.
- Низкотемпературное обезжиривание деталей и т.д.

В зависимости от степени загрязненности очищаемой поверхности концентрат развести водой в соотношении от 1:7 до 1:25

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворить 10-100 мл средства в 1 л воды и нанести на очищаемую поверхность с помощью щётки или с использованием оборудования низкого или высокого давления. Может применяться метод погружения.

Выдерживать некоторое время, в зависимости от степени загрязнения, затем смыть сильной струей воды. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения средства. Применение теплой или горячей воды значительно увеличивает эффективность очистки. Для закоксованных масляных отложений может потребоваться раствор «БИТУМАЗ» в соотношении 1:10 до 1:15 с водой.

Оптимальная рабочая температура обработки от 30 до 50С.

---

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержит щёлочь (до 30%). При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Относится к 3 классу опасности по ГОСТ12.1.00776. При работе использовать средства индивидуальной защиты: очки защитные, резиновые перчатки, костюм либо фартук устойчивый к щелочи, согласно ГОСТ 12.4.01189. Избегать попадания препарата на открытые участки кожи. Взрыво и пожаробезопасное средство.

---

### СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

1 год со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения. Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 1 до 40° С. Беречь от детей!

---

### ФАСОВКА

Химстойкая герметичная полиэтиленовая канистра объемом 20 литров.