

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

**Cleanrex WZ-2** это слабощелочное моющее средство. Содержит специально подобранные поверхностно-активные вещества, благодаря чему очень эффективно удаляет загрязнения на нефтяной основе из стали и чугуна. Препарат характеризуется низким поверхностным натяжением, благодаря чему обеспечивается высокая эффективность мойки для деталей сложных форм и в то же время меньший расход продукта. Не содержит каустической соды, растворителей и фосфатов. Не воспламеняется. Содержит ингибиторы коррозии.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для очистки оборудования и деталей машин, мытья промышленных полов, шасси и автомобильных деталей.

Его можно использовать в автоматических чистящих машинах, установках высокого давления и ультразвуковых мойках.

Не агрессивное по отношению к большинству поверхностей (металлы, лаки, пластмассы, резина). Можно применять холодным или горячим (до 80 °С).

## РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗБАВЛЕНИЮ

Мойка под давлением:

1:10 сильные загрязнения  
1:50 лёгкие загрязнения

Промывка в резервуарах (мойках, ваннах)

1:10 сильные загрязнения  
1:40 лёгкие загрязнения

Помывка в ультразвуковых мойках:

1:20 сильные загрязнения  
1:50 лёгкие загрязнения

Средство подходит для механической очистки и нанесения вручную.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Физическая форма       | прозрачная жидкость      |
| Цвет                   | светло-коричневый        |
| pH                     | 8,5-9,5                  |
| Функциональный тест    |                          |
| эффективности очистки  | 97%                      |
| Плотность              | 1,05 г / см <sup>3</sup> |
| Точка кипения          | >100 °С                  |
| Показатель преломления | 1.367                    |

## ОСТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Хранение

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке при температуре выше 5°С. Срок годности продукта составляет 36 месяцев.

### Способ применения

Перед использованием препарат следует разбавить водой, в пропорциях, зависящих от степени загрязнения поверхности и способа мойки.

При сильном загрязнении продукт следует развести в соотношении 1:10. Препарат можно использовать при мойке в ваннах, методом погружения, а также при помощи кисти, щетки, губки или распылителя. Эффективность промывки раствором увеличивается при повышении температуры. Поглощенные загрязнения выпадают в осадок, а в механических мойках - удерживаются фильтрами.