

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

**Cleanrex WZ-3** это сильнощелочное, водорастворимое моющее средство. Содержит специально подобранные поверхностно-активные вещества, благодаря чему очень эффективно удаляет загрязнения на нефтяной основе со 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 растворителей и фосфатов. Не воспламеняется.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для очистки оборудования и деталей машин, мытья настилов, полов и стен.

Удаляет растительные и животные жиры, белки, смазки и минеральные масла.

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

В рабочих разведениях он не агрессивен по отношению к большинству очищаемых поверхностей. Может использоваться в холодном и горячем состоянии (до 70° С).

## РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗБАВЛЕНИЮ

Мойка под давлением:

1:1 (50% средства) сильные загрязнения

1:40 (~2,4% средства) лёгкие загрязнения

Ручная очистка:

1:1 (50% средства) сильные загрязнения

1:10 (~9% средства) лёгкие загрязнения

Средство подходит для механической очистки и нанесения вручную.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Физическая форма прозрачная жидкость

Цвет жёлтый

pH 14

Плотность 1,31 г / см<sup>3</sup>

Точка кипения >100 °С

## ОСТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Хранение

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке при температуре свыше 5°С.

### 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 1:1. Эффективность промывки раствором увеличивается при повышении температуры. Не допускайте высыхания раствора - вымытые поверхности следует промыть водой.

### Примечания

Не используйте концентрированный препарат на поверхностях из алюминиевых сплавов. Перед нанесением на поверхности магниевых сплавов, лакокрасочных покрытий, стекла, керамики, резины проведите испытание на небольшой площади.