

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 / см³

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.