

05-092 Ломянки ул. Кшива 20Б Польша тел. +48 (22) 751 28 06 www.chester.com.pl

Карта Технических Характеристик

CLEANREX WK-2

Отдел Развития Изделий

Январь 2006

Страница 1 из 1

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Сleanrex WK-2 представляет собой моющее средство на водной основе. Содержит специально подобранные поверхностно-активные вещества. Удаляет загрязнения на основе нефти со стали и чугуна, ржавчину и органические отложения. 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. Содержит ингибиторы коррозии.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для очистки и обезжиривания оборудования и деталей машин, мытья полов и автомобильных деталей, а также для удаления пыли. Его можно использовать в автоматических чистящих машинах, установках высокого давления и ультразвуковых мойках. Не агрессивное по отношению к большинству очищенных поверхностей (металлы, лаки, пластмассы, резина) в рабочих разведениях (концентрациях). Можно применять холодным или горячим (до 60 °C).

РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗБАВЛЕНИЮ

Мойка под давлением:

1:15 сильные загрязнения

1:50 лёгкие загрязнения

Промывка в резервуарах (мойках, ваннах)

1:15 сильные загрязнения

1:40 лёгкие загрязнения

Помывка в ультразвуковых мойках:

1:30 сильные загрязнения

1:60 лёгкие загрязнения

Удаление ржавчины:

без разбавления

Средство подходит для механической очистки и нанесения вручную.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Физическая форма прозрачная жидкость

Цвет розовый рН 1-2

рН Функциональный тест

эффективности очистки 98%

Плотность 1,03 г / см3
Точка кипения >100 °C
Показатель преломления 1.359

Хранение

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке при температуре свыше 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 1:15. Препарат можно использовать при мойке в ваннах, методом погружения, а также при помощи кисти, щетки, губки или распыляя. Эффективность промывки раствором увеличивается при повышении температуры. Нельзя допускать высыхания раствора - вымытые поверхности

должны быть тщательно промыты водой. Поглощенные загрязнения выпадают в осадок, а в механических мойках - удерживаются фильтрами.

Примечание

Перед нанесением на поверхность с краской, кожей, резиной и алюминиевым сплавом, выполните тест на небольшом участке поверхности.