

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

Карта Технических Характеристик

CLEANREX E

Отдел Развития Изделий

Май 2011

Страница 1 из 1

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Сleanrex E - моющее средство на основе алифатических растворителей. Содержит специально подобранные поверхностно-активные вещества. Удаляет смазочные материалы, масла и другие промышленные загрязнители. Он не выделяет токсичных паров, обладает мягким, приятным лимонно-яблочным ароматом. Не содержит ароматических углеводородов, галогенов, фторуглеродов. Не содержит воды. После высыхания обеспечивает временную защиту стальных поверхностей от коррозии. Инертен к большинству пластмасс.

НАЗНАЧЕНИЕ

Является универсальным препаратом для очистки сильно загрязненных поверхностей.

Предназначен для обезжиривания механизмов и деталей машин, двигателей внутреннего сгорания и их элементов, очистки механических коробок передач, подшипников, промывки топливных баков. Особенно рекомендуется для мытья электрооборудования и электроники. Вытесняет влагу, защищает от воды и влаги снаружи и внутри помешений.

Содержание правильно подобранных растворителей позволяет очищать трудноудаляемые смазочные материалы и отложения.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Физическая форма прозрачная жидкость

Цвет бесцветный

Функциональный тест

эффективности очистки 95% Плотность $0.80 \, \text{г/cm}^3$ Смачивание 8 сек. Высота пены 35 мм Поверхностное натяжение 26 мН/м Температура самовозгорания >350°C Температура плавления $<-45^{\circ}C$ Температура возгорания >66°C Показатель преломления 1.439 Испытание медной пластины на коррозию 3ч при 100°C (ASTM D130) 1

Среднее значение напряжения пробоя

(PN-EN 60156:2002(U)) 44.0 кВ

ОСТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке. Срок годности продукта составляет 36 месяцев.

Способ применения

Препарат можно использовать для мытья в ваннах методом погружения и наносить кистью, щеткой, губкой или методом распыления.

Перед мойкой электроприборов отсоедините их от электросети. Перед перезагрузкой устройство должно быть сухим. Сушку можно ускорить при помощи сжатого воздуха. Поскольку препарат

растворяет смазки, после мытья необходимо пополнить смазочные материалы в рекомендуемых местах.