

тел. +48 (22) 751 28 06 www.chester.com.pl

Карта Технических Характеристик

CLEANREX

Отдел Развития Изделий

Май 2011

Страница 1 из 1

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Cleanrex представляет собой моющее средство на водной основе. Содержит специально подобранные поверхностно-активные вещества. Удаляет минеральные масла, нефтяные примеси, жиры животного происхождения. растительного И Препарат характеризуется низким поверхностным натяжением, благодаря чему обеспечивается высокая эффективность мойки деталей сложных форм и в то же время меньший расход продукта. Не содержит растворителей фосфатов, И воспламеняется.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для очистки и обезжиривания оборудования деталей машин, И транспортных средств, полов, керамической плитки, бетонных поверхностей, И пористых растворов.

можно использовать В автоматических чистящих машинах, установках высокого давления, ультразвуковых мойках и автомойках.

Не агрессивное по отношению к большинству поверхностей (лаки, пластмассы, резина).

Эффективен при разбавлении водой в соотношении до f : 20

Он подходит для очистки деталей методом погружения и для ручного нанесения.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Физическая форма прозрачная жидкость

Цвет оранжевый

pН

Функциональный тест эффективности очистки 94%

около 1,01 г / cm^3 Плотность

Смачивание 12 сек. 110мм Высота пены Поверхностное натяжение 31 мH/м. >100°C Точка кипения Точка плавления $< -8^{\circ}C$

Показатель преломления 1.346

ОСТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Способ применения

В зависимости от степени загрязнения, препарат можно разбавить водой в соотношении до 1: 20. Для мытья сильных загрязнений следует использовать неразбавленный продукт.

Препарат можно использовать при мойке в ваннах, методом погружения, в агрегатах под давлением, ультразвуковых очистителях, а также при помощи кисти, щетки, губки или распылителя. Препарат можно применять в холодном или горячем виде (до

Абсорбированные примеси отделяются от препарата и плавают на его поверхности или оседают на дно сосуда.