CRC QUICKLEEN

Быстрый очиститель

Ref.: 30465 (500 ml AE) / 10369 (5 L BU) / 10370 (20 L BU) / 30467 (200 L BU)



1. Общее описание

Быстросохнущее чистящее средство, не содержит хлора.

Быстросохнущий сильнодействующий растворитель, не содержащий 1,1,1 -трихлорэтана и других хлорированных растворителей.

Quickleen проникает сквозь грязь, сажу и другие загрязнения и быстро удаляет их, улучшая работу отдельных соединений и всего оборудования в целом. Предназначен для применения в тех местах, где могут использоваться горючие растворители.

2. Свойства

- Быстро растворяет жир, масло, смазочные вещества, сажу, копоть, клейкие вещества и другие загрязнения.
- Быстро и эффективно удаляет все загрязнения.
- Быстро испаряется и позволяет практически сразу приступать к эксплуатации изделия.
- Обеспечивает быстрый цикл.
- Не оставляет следов.
- Не окрашивает металл и не является причиной коррозии.
- Безопасен для большинства окрашенных, пластиковых и резиновых поверхностей (перед использованием рекомендуется проверить).
- Аэрозольные баллончики оборудованы клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснетиля CO₂, который позволяет использовать полный объем баллона на 97%.

3. Применение

- Коробок передач
- Цепей и кабелей
- Лекал и шаблонов
- Компрессоров
- Насосов
- Моторов
- Двигателей
- Пневматических инструментов
- Вилочных погрузчиков
- Тормозов и сцеплений



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.technolube.ru



- Погрузочно-разгрузочного оборудования
- Деталей и инструментов

4. Инструкция

- Обильно распылите средство на обрабатываемый участок и дайте ему стечь. Оставьте сохнуть на воздухе или протрите впитывающей салфеткой. При необходимости повторите.
- Для труднодоступных мест используйте специальную дополнительную насадку.
- После применения повторно смажьте подвижные детали средством CRC 5-56.
- Перед применением данного средства на пластике и резине проверьте его совместимость с этими материалами. Не используйте для очистки чувствительного электронного оборудования, например, кассетных дек, видеомагнитофонов, компьютеров и т.д. Для очистки этих изделий рекомендуется использовать средство CRC Precision Cleaner.
- Используйте в местах с хорошей вентиляцией. Не применяйте на работающем оборудовании. Перед повторным запуском системы тщательно просушите поверхность и продуйте ее сжатым воздухом.
- Для всех изделий СRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой EC 93/112.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	бесцветная жидкость со сладковатым запахом
Удельная плотность (при 20°C)	0,726
Температурный интервал кипения	55 - 110°C
Плотность испарений (против воздуха = 1)	3
Температура замерзания	< - 30°C
Интенсивность испарения (против эфира = 1)	3,5
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< 0°C
Динамическая вязкость (при 20°C)	0,5 мПа.с
Поверхностное натяжение (рассчитано при 20°C)	21 mH/m
Совместимость с пластиком	необходимо проверять
Не летучие вещества	нет

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Емкость: 4 х 5 л

20 л 200 л



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe byba-www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.