

KONTAKT CHEMIE Degreaser 65

Универсальный очиститель и мощный обезжириватель

Ref.: 20113

1. Общее описание

Смесь сольвентов для очистки сильных водорастворимых загрязнений, а также загрязнений веществами на масляной или жировой основе, эффективное средство против парафинов. Обладает водо- и влагоотталкивающим действием.

Хорошо проникает в труднодоступные места. Не содержит хлора и ароматических гидрокарбонатов.

2. Свойства

- Разработан для очистки электромоторов и металлических поверхностей;
- Испаряется без остатков на поверхности;
- Хорошая испаряемость, точка вспышки растворителей и высокая растворяющая способность придают DEGREASER 65 хорошие очистительные и обезжиривающие свойства;
- Удаляет масла, смазки, мазут, воск, парафин, краску и другие вещества;
- Чистит без механических усилий;
- Не повреждает лаковое покрытие обмоток электродвигателя, однако совместим не со всеми видами пластиков;
- Очищает быстро и легко даже очень загрязненные компоненты;
- Озонобезопасен (ODP = 0,00);
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования;
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя CO₂, что позволяет заполнять полезным продуктом до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше, чем обычные углеводородные газы-вытеснители).



3. Применение

Рекомендован для очистки и обезжиривания сильных загрязнений:

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| – электродвигателей; | – высоковольтных переключателей; |
| – редукторов; | – высоконагруженных контакторов; |
| – кондиционеров; | – электромеханического оборудования; |
| – изоляторов; | – соединительных шин; |
| – трансформаторов; | – механического инструмента. |
| – кабелей; | |

4. Инструкция

- Обильно распылите на поверхность, которую необходимо очистить, и дайте средству стечь. Используйте дополнительную трубочку для достижения труднодоступных участков;
- Degreaser 65 растворяет сильные загрязнения за короткое время. Использование ватки или кисточки помогает процессу очистки. При очистке особо неподатливых загрязнений необходимо оставить распыленный очиститель на несколько минут на загрязнённой поверхности, затем вытереть и промыть снова;
- Высоко воспламеняющийся состав. Не распылять на электрооборудование и электрические сети, находящееся под напряжением, обесточить их перед использованием продукта, а также потушить вблизи

Продукты для Технического Обслуживания электроники и электротехники

места использования продукта все очаги возгорания, сигнальные лампы, запальное пламя и обогревательные приборы;

- В процессе применения средства в закрытом помещении могут образовываться воспламеняющие пары. Используйте необходимую вентиляцию до тех пор, пока пары не исчезнут. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования;
- Соблюдайте осторожность при использовании на чувствительных пластиковых поверхностях, склеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные данные продукта

Технические данные материала после нанесения		
Точка вспышки	ASTM D 56	25 °C
Плотность	DIN D 891	0,808 гр/см ³
Интенсивность испарения (эфир = 1)		19
Точка кипения		от +100 до +170 °C
Каури-бутанол величина		более 150
Вязкость при температуре 20 °C		0,76 мПа·с
Поверхностное натяжение		23 мН/м

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 200 мл
	12 × 400 мл

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: 20113 03 1003 00

Дата: 18 мая 2004 г.