

## KONTAKT CHEMIE Degreaser 65

### Универсальный очиститель и мощный обезжириватель

Ref.: 20113

#### 1. Общее описание

Обеспечивает чистые контакты электродвигателей и оборудования.  
Смесь растворителей для масло- и водорастворимых загрязнений. Не содержит хлорированных и ароматических углеводов.

#### 2. Свойства

- DEGREASER 65 разработан для очистки электродвигателей и металлических поверхностей, испаряется, не оставляя следов;
- Сбалансированное время высыхания, температура воспламенения и моющая способность обеспечивают относительно простую и эффективную очистку.

#### 3. Применение

DEGREASER 65 рекомендуется как очиститель и обезжириватель для сильных загрязнений:

- Электродвигатели;
- Выключатели высокого напряжения;
- Изоляторы;
- Распределительные щиты;

Очиститель растворяет тяжелые масляные, жировые и смоляные загрязнения. Также легко удаляются смеси масла, солей и воды.

#### 4. Инструкция

- DEGREASER 65 наносится с помощью аэрозольного баллончика, который также работает вверх дном и оснащен удлинительной трубкой для труднодоступных мест. Таким образом, также можно очищать мелкие детали и просверленные отверстия.
- DEGREASER 65 быстро растворяет стойкие загрязнения. Чистка щеткой или вытирание поддерживает очищающее действие. В случае стойких загрязнений или смол очиститель можно оставить на загрязнении на несколько минут, чтобы обеспечить тщательное действие, прежде чем вытереть его и промыть.
- Благодаря относительно высокой температуре воспламенения 25°C, DEGREASER 65 можно использовать на небольших поверхностях без особого риска. При использовании на больших поверхностях следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы избежать взрыва.
- Не используйте DEGREASER 65 на оборудовании, находящемся под напряжением. Убедитесь, что продукт полностью испарился, прежде чем снова использовать очищенное оборудование. Во время нанесения обеспечить хорошую вентиляцию.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006, ст. 31 и поправками.



## 5. Основные данные продукта

Точка вспышки	ASTM D 56	25 °C
Плотность	DIN D 891	0,808 гр/см <sup>3</sup>
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	11309-AF	Баллон: Ø52×181 мм, 0,226 гр; коробка: 218×163×181, 2,712 кг
	12 × 400 мл	11313-AA	Баллон: Ø65×206 мм, 0,431 гр; коробка: 273×208×206, 5,172 кг



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 Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете

<http://www.crcind.com>.

Версия: 4.1

Дата: 06 ноября 2021 г.