

By CRC Industries 

## DEGREASER 65

**Garandeert schone contacten voor elektromotoren en apparatuur.**

### 1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Reinigings- en ontvettingsmiddel voor het oplossen van olie- en vetachtige substanties. Vrij van gechloreerde en aromatische koolwaterstoffen.

### 2. EIGENSCHAPPEN

DEGREASER 65 is ontwikkeld voor het reinigen van elektromotoren en metalen oppervlakken zonder residu achter te laten. De uitgebalanceerde droogtijd, het vlammpunt en de reinigingskracht staan garant voor een relatief eenvoudige en effectieve reiniging.

### 3. TOEPASSINGEN

DEGREASER 65 wordt aanbevolen als reiniger en ontvetter voor zware vervuilingen op:

- elektromotoren
- hoogspanningsschakelaars
- isolatoren
- schakelborden

De reiniger lost zware olie-, vet- en harsverontreinigingen op. Ook mengsels van olie, zouten en water worden gemakkelijk verwijderd.

### 4. INSTRUCTIES

DEGREASER 65 komt in een spuitbus. De bus werkt ook ondersteboven en is voorzien van een verlengstuk voor moeilijk te bereiken plaatsen. Op deze manier kunt u ook kleine onderdelen en boorgaten reinigen.

DEGREASER 65 lost hardnekkige verontreinigingen snel en eenvoudig op. Borstelen of afvegen ondersteunt de reinigende werking. Laat het reinigingsmiddel bij hardnekkig vuil of hars enkele minuten op de vervuiling inwerken en verwijder deze vervolgens met een doek of water.

Met het relatief hoge vlammpunt van 25 °C is de DEGREASER 65 zonder al te veel risico's geschikt voor kleine oppervlakken. Neem bij gebruik op grotere oppervlakken de veiligheidsvoorschriften in acht om een explosie te voorkomen.

Gebruik DEGREASER 65 nooit op installaties die onder spanning staan. Verzeker u ervan dat het product volledig verdampt is voordat u de gereinigde installatie weer in gebruik neemt. Zorg voor een goede ventilatie tijdens de toepassing.

Conform EU-richtlijn 93/112 is voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (MSDS) beschikbaar.

## 5. PRODUCTGEGEVENS

Dichtheid:	0,808
Vlampunt:	25 °C
Verdampingssnelheid (vs ether = 1):	19
Kooktraject:	100 °C tot 170 °C
Kauri-Butanol-waarde:	> 150
Viscositeit:	0,76 mPa.s
Oppervlaktespanning:	23 mN/m

## 6. VERPAKKING

Aerosol:	200 ml
	400 ml

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

**Versie:** 4.1

**Datum:** 6-11-2021