

By CRC Industries 

DEGREASER 65

Pozwala uzyskać czyste styki na potrzeby silników elektrycznych i osprzętu.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Mieszanka rozpuszczająca usuwania oleju i zabrudzeń rozpuszczalnych w wodzie. Nie zawiera węglowodorów chlorowanych ani aromatycznych.

2. WŁAŚCIWOŚCI

DEGREASER 65 jest przeznaczony do czyszczenia silników elektrycznych i powierzchni metalowych bez pozostawiania osadów. Zrównoważony czas schnięcia, temperatura zapłonu i moc czyszczenia umożliwiają stosunkowo łatwe i skuteczne czyszczenie.

3. ZASTOSOWANIA

DEGREASER 65 doskonale sprawdza się na potrzeby czyszczenia i odtłuszczenia silnych zabrudzeń w przypadku:

- silników elektrycznych;
- wyłączników wysokonapięciowych;
- izolatorów;
- tablic rozdzielczych.

Środek ten rozpuszcza poważne zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i żywiczne. Pozwala również na łatwe usuwanie mieszanin oleju, soli i wody.

4. WSKAZÓWKI

DEGREASER 65 nakłada się przy użyciu puszkę z aerozolem, która działa również po odwróceniu do góry dnem i jest wyposażona w aplikator rurkowy umożliwiający dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Dzięki temu można czyścić również małe elementy i nawiercane otwory.

DEGREASER 65 rozpuszcza uporczywe zanieczyszczenia w krótkim czasie. Szczotkowanie lub wycieranie wspomaga skuteczność czyszczenia. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń lub żywic, środek czyszczący można pozostawić na zabrudzeniu na kilka minut, aby zapewnić skuteczne działanie, a następnie wytrzeć go i sflukać.

Dzięki stosunkowo wysokiej temperaturze zapłonu wynoszącej 25°C, preparat DEGREASER 65 można stosować na małych powierzchniach bez większego ryzyka. W przypadku stosowania na większych powierzchniach należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, aby uniknąć wybuchu.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

DEGREASER 65

Preparatu DEGREASER 65 nie należy stosować na urządzeniach znajdujących się pod napięciem. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia upewnij się, że produkt całkowicie wyparował. Zadbaj o odpowiednią wentylację podczas aplikacji.

Karta charakterystyki (MSDS) zgodnie z dyrektywą 93/112/WE jest dostępna dla wszystkich produktów firmy CRC.

5. Dane techniczne produktu

Gęstość:	0808
Temperatura zapłonu:	25°C
Szybkość parowania (w porównaniu z eterem = 1)	19
Zakres temperatury wrzenia:	od 100°C do 170°C
Wartość wskaźnika kauri-butanol:	> 150
Lepkość:	0,76 mPa.s
Napięcie powierzchniowe:	23 mN/m

6. Opakowanie

Aerozol:	200 ml
	400 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.

