

EverTec ETC 408 Środek do czyszczenia wyposażenia elektrycznego

Niepalny, szybkooschnący chlorowany rozpuszczalnik do czyszczenia i odtłuszczenia urządzeń elektrycznych. Rozpuszcza tłuszcze, smołę, wosk, olej i inne zabrudzenia w kontakcie z nimi

Zastosowanie:

- Szybko rozpuszcza oleje i smary
- Całkowite odparowanie pozostawia powierzchnie czyste i suche
- Szybkie, ale kontrolowane tempo odparowywania
- Niezgodliwy dla prawidłowo nałożonej izolacji elektrycznej
- Niekorozyjny, może być stosowany na wszystkich normalnych komponentach bez ryzyka uszkodzenia korozyjnego
- Niepalny
- Zapobiega kondensacji wilgoci na uzwojeniach i częściach elektrycznych
- Specjalnie zaprojektowany do morskich systemów i urządzeń elektrycznych sprzętu

Właściwości i korzyści:

- Szybko rozpuszcza oleje i smary
- Całkowite odparowanie pozostawia powierzchnie czyste i suche
- Szybkie, ale kontrolowane tempo odparowywania
- Niezgodliwy dla prawidłowo nałożonej izolacji elektrycznej
- Niekorozyjny, może być stosowany na wszystkich normalnych komponentach bez ryzyka uszkodzeń korozyjnych
- Nie amoniakalny
- Zapobiega kondensacji wilgoci na uzwojeniach i częściach elektrycznych
- Specjalnie zaprojektowany do morskich systemów i urządzeń elektrycznych sprzętu

Sposób użycia:

ETC 408 stosuje się nierozcieńczony na urządzeniach elektrycznych. **ETC 408** może być nanoszony przez zanurzenie w zbiorniku lub wiadrze, przez szcztokowanie, przez wycieranie czystą szmatką bez włókien lub przez natryskiwanie ręcznym pistoletem natryskowym.

Po splukaniu osadów smaru i brudu należy natychmiast pomóc w odparowaniu pozostałego rozpuszczalnika za pomocą czystego sprężonego powietrza o niskim ciśnieniu i dużej objętości. **ETC 408** może mieć wpływ na niektóre rodzaje gumy i tworzyw sztucznych. Przed czyszczeniem należy usunąć części gumowe i plastikowe z elementów lub przeprowadzić próbę na małych powierzchniach pod kątem reakcji.

ETC 408 może być używany tylko w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Zawsze używać w czystym miejscu.

Właściwości produktu:

Wygląd	Niebieska ciecz
Gęstość	ok. 1,25 kg/litr
Temperatura zapłonu	Brak
pH	ok. 13,5
Zgodność	
Metal	Nie ma znanych skutków.
Guma	Może oddziaływać na niektóre rodzaje gumy i tworzywa sztuczne.

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*