

## Zestaw czyszczący CCT FOCCUS

Nr produktu# **CFK250E**

### Opis produktu

W zestawie czyszczącym **CCT FOCCUS**, Firma Chemtronics uwzględniła tylko niezbędne środki czyszczące dla złącz FC, SC i ST. Zestaw zawiera mazak czyszczący Fiber-Wash AQ i platformę QbE do wykonywania procesu czyszczenia kombinowanego.

Mazak **Fiber-Wash AQ** jest niepalnym i bezpiecznym w transporcie, opartym na wodzie produktem, który szybko i bezpiecznie czyści powierzchnie czotowe złącz światłowodowych. Rozprasza również ładunek statyczny, co zapobiega przyciąganiu zanieczyszczeń powietrza, które przywierają do powierzchni czotowej.

**Czyścik CCT** jest łatwym w użyciu narzędziem czyszczącym do szybkiego i niezawodnego czyszczenia powierzchni czotowych. CCT posiada łatwy mechanizm, który przesuwając materiał po końcówce czyszczącej za pomocą krótkiego naciśnięcia i kliknięcia narzędzia. Zastosowanie CCT z mazakiem czyszczącym Fiber-Wash AQ zapewnia szybkie, łatwe i powtarzalne czyszczenie kombinowane.

### QbE - dane o produkcie i właściwości

Chusteczki QbE wykane są w 100% z niezanieczyszczającego materiału. Chusteczki posiadają wysoką chłonność i zdolność do zatrzymywania zanieczyszczeń, jak również wysoką wytrzymałość na mokro.

- Doskonała odporność na rozpuszczalniki
- Doskonałe uwięzienie cząstek
- Duża pojemność i współczynnik absorpcji
- Bardzo niska ekstrakcja rozpuszczalnika
- Wysoka wytrzymałość na mokro

### Kompatybilność chusteczek QbE

Chusteczki są na ogół kompatybilne z najbardziej powszechnymi rozpuszczalnikami, takimi jak alkohol izopropylowy, metanol oraz ketonami, takimi jak aceton lub keton metylowo etylowy. Chusteczki są również kompatybilne z rozcieńczonymi lub słabymi kwasami.



### Dane o produkcie i właściwości fizyczne: mazak czyszczący Fiber-Wash AQ

<b>Wygląd:</b>	Czysty, bezbarwny płyn
<b>Zapach:</b>	Łagodny
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	100%
<b>Ciężar właściwy:</b> (woda=1 @ 25°C)	0,98 @ 23.9°C
<b>Szybkość parowania:</b> (octan butylu = 1)	>1
<b>Temperatura wrzenia:</b>	>93°C
<b>Temperatura zapłonu (TCC):</b>	Brak
<b>Wskaźnik Kauri-Butanol</b> (KB)	28
<b>Zawartość LZO*:</b>	
CARB	7%
SCAQMD	85 g/L
Federal	7%
<b>Okres trwałości</b>	2 years
<b>Zgodność z RoHS</b>	Tak

\*Przedstawione procenty ODP, HCFC-225, rozpuszczalników chlorowanych, VOC, HFC i nPB są zawartością wagową. Informacje o lotnych związkach organicznych obliczane są na podstawie wagi, zgodnie z definicją LZO zawartą w przepisach dotyczących Produktów Konsumenckich Kalifornijskiej Rady ds. Zasobów Powietrza (CRAB), zasadzie 102 Dykstryktu Zarządzania Jakością Powietrza Południowego Wybrzeża (SCAQMD) oraz w Kodeksie Regulacji Federalnych 40 CFR 51.100(s).

## Zestaw CCT FOCCUS

**Nr produktu# CFK125E**

### Kompatybilność

Precyzyjne mazaki czyszczące są kompatybilne z większością materiałów stosowanych w telekomunikacji. Tak jak w przypadku każdego rozpuszczalnika, kompatybilność z powierzchnią należy określić przed użyciem na niekrytycznym obszarze.

Material	Kompatybilność
ABS	Doskonała
Buna-N	Doskonała
EPDM	Doskonała
Grafit	Doskonała
HDPE	Doskonała
Kynar™	Doskonała
LDPE	Doskonała
Lexan™	Doskonała
Neopren	Doskonała
Noryl®	Doskonała
Nylon 66™	Doskonała
Polietylen sieciowany	Doskonała
Polipropylen	Doskonała
Polistyren	Doskonała
PVC	Doskonała
Guma silikonowa	Doskonała
Teflon	Doskonała
Viñon	Doskonała

### Fiber-Wash AQ Dane o oddziaływaniu na środowisko

ODP	0%
HCFC 225	0%
HFC	0%
CL Solv.	0%
nPB	0%

\*Przedstawione procenty potencjału niszczenia warstwy ozonowej (ODP), wodorochlorofluorowęglowodórów HCFC-225, rozpuszczalników chlorowanych, lotnych związków organicznych, wodorofluorowęglowodórów HFC oraz nPB są zawartością wagową.



### Kod produktu

**Zestaw CCT FOCCUS zawiera:**

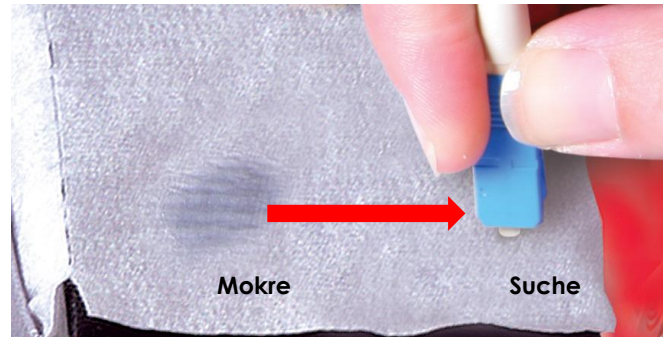
<b>CCT-250</b> (1)	Narzędzie do czyszczenia złączy 2.5mm
<b>QbE</b> (1)	Platforma czyszcząca (200 chusteczek)
<b>FW2190</b> (1)	Precyzyjny mazak czyszczący Fiber-Wash AQ
	Torba

### Zestaw CCT FOCCUS

Nr produktu # CFK250E

#### Czyszczenie kombinowane z QbE

- Przeciagnij jedną chusteczkę QbE na powierzchnię z pianki neoprenowej, bezpiecznej dla włókien
- Trzymaj mazak pionowo i naciśnij końcówkę. Nanieś niewielką ilość Fiberwash na chusteczkę
- Przytrzymaj powierzchnię czołową prostopadle do powierzchni pod kątem 90 stopni
- Delikatnie przesuwaj powierzchnię czołową z obszaru zwilżonego rozpuszczalnikiem do suchego obszaru płynnym ruchem liniowym - nie naciskaj zbyt mocno
- Nie powtarzaj procedury czyszczenia w tym samym obszarze
- Nie używaj ruchu ósemkowego; nie wykonuj ruchu w tę i z powrotem
- Sprawdź wykonanie czyszczenia za pomocą kamery do inspekcji włókien lub innego urządzenia pomiarowego

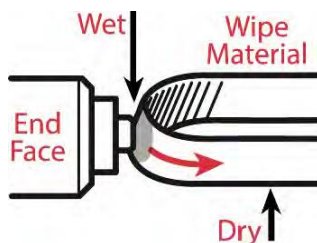


**Proces czyszczenia kombinowanego**

#### Czyszczenie kombinowane z zestawem CCT

Zwilż materiałową końcówkę CCT mazakiem AQ, włóż końcówkę CCT do złącza i naciśnij przesuwając materiał od części mokrej do suchej, doskonale czyszcząc powierzchnię czołową.

Czyszczenie kombinowane eliminuje wszystkie zanieczyszczenia za pierwszym razem, unikając drogich przeróbek spowodowanych złymi połączeniami.



#### Uwaga:

Ta informacja jest uważana za dokładną. Jest przeznaczona dla profesjonalnych użytkowników końcowych posiadających umiejętności do prawidłowej oceny i wykorzystania danych. CHEMTRONICS nie gwarantuje dokładności danych i nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione podczas korzystania z nich.

Chemtronics® i Electro-Wash® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone. SqRT™ i Fiber-Wash są znakami towarowymi Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone.



**rateart**

Skontaktuj się z nami:  
Tel.: +48 (42) 235 70 88  
E-mail: [biuro@rateart.pl](mailto:biuro@rateart.pl)  
Lenartowicza 24, Łódź  
[www.rateart.pl](http://www.rateart.pl)