

## Zestaw czyszczący FOCCUS I&M

Nr produktu# CFK1013E

### Opis produktu

W zestawie czyszczącym I&M, firma Chemtronics uwzględniła tylko niezbędne produkty czyszczące do złączy 2.5 mm. Zestaw I & M zawiera dwa mazaki Fiber-Wash MX i jedną platformę czyszczącą QbE do wykonywania procesu czyszczenia kombinowanego.

Ze względu na swój kompaktowy rozmiar, mazaki Fiber-Wash MX są bezpieczne w transporcie. Połączenie patyczków i chusteczek z mazakiem Fiber-Wash MX pozwoli na dokładne wyczyszczenie spawarki światłowodowej, w szczególności lusterek i w-rówków. Patczki przeznaczone są również do czyszczenia ferrul, osłonek i złączy. Nawilżane chusteczki Electro-Wash MX służą do wycierania narzędzi i kabli.

Patczki zapakowane są w tubę. Torba dołączona do zestawu wykonana jest z wytrzymałego nylonu, co zapewnia długą żywotność. Do zestawu dołączony jest karabińczyk, który umożliwi zaczepienie torby podczas transportu lub zapięcie kabla w celu wygodnego dostępu.

### QbE - dane o produkcie i właściwości

Chusteczki QbE wykonane 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 QbE są kompatybilne z najbardziej powszechnymi rozpuszczalnikami takimi jak alkohole, węglowodory i rozpuszczalniki chlorowane. Chusteczki są również kompatybilne ze słabymi lub rozcieńczonymi kwasami



### Precyzyjny mazak czyszczący Fiber-Wash MX Dane i właściwości fizyczne

<b>Wygląd:</b>	Czysta, bezbarwna ciecz
<b>Zapach:</b>	Węglowodór
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	Nieistotne
<b>Masa właściwa:</b>	0.72 @ 75°F (23.9°C)
<b>Szybkość parowania:</b>	<1 octan butylu =1)
<b>Temperatura wrzenia:</b>	239°F / 115°C
<b>Temperatura zapłonu (TCC):</b>	45°F / 7°C
<b>Wskaźnik Kauri-Butanol (KB)</b>	29
<b>Zawartość LZO* :</b>	
CARB	100.0%
SCAQMD	720 g/L
Federal	100.0%
<b>Okres trwałości</b>	5 lat
<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 Konsumentkich Kalifornijskiej Rady ds. Zasobów Powietrza (CRAB), zasadzie 102 Dystryktu Zarządzania Jakością Powietrza Południowego Wybrzeża (SCAQMD) oraz w Kodeksie Regulacji Federalnych 40 CFR 51.100(s).

## Zestaw czyszczący FOCCUS I&M

Nr produktu# CFK1013E

### Kompatybilność Fiber-Wash MX

Precyzyjny mazak czyszczący Fiber-Wash MX jest kompatybilny z większością materiałów stosowanych w telekomunikacji. Jednak tak jak w przypadku każdego rozpuszczalnika, należy przed użyciem określić jego kompatybilność z powierzchnią na niekrytycznym obszarze.

Material	Kompatybilność
ABS	Doskonała
Buna-N	Doskonała
EPDM	Dobra
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	Dobra
Teflon	Doskonała
Viton	Doskonała

### Dane o wpływie Fiber-Wash MX na środowisko

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

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).



### Kod produktu

#### Zestaw zawiera:

- QbE (1) Platforma czyszcząca (200 chusteczek)
- FW2150 (2) Precyzyjny mazak czyszczący Fiber- Wash MX
- 48042F (1) Patyczki piankowe 2.5 mm (50 szt.)
- 6704F (1) Niestrzępiące się chusteczki (100 szt.)
- CP421 (5) Nawilżane chusteczki Electro-Wash MX (1 chusteczka w paczce)

Instrukcja

Wzmocniona torba z dołączonym karabińczykiem

## Zestaw czyszczący FOCCUS I&M

Nr produktu# CFK1013E

### Czyszczenie kombinowane z QbE

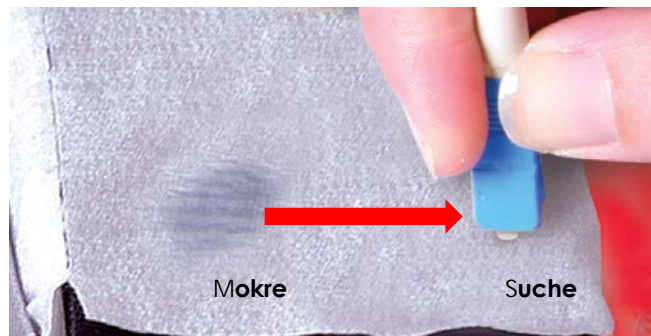
- Przeciagnij jedną chusteczkę QbE na powierzchnię z pianki neoprenowej, bezpiecznej dla włókien.
- Przytrzymaj powierzchnię czołową prostopadle do powierzchni pod kątem 90 stopni.
- Delikatnie przesuwaj powierzchnię czołową z obszaru zwilżonego rozpuszczalnikiem do suchego obszaru płynnym ruchem liniowym - 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..

### Przygotowanie do spawania

- Lekko zwilż chusteczkę QbE i delikatnie zetrzyj zanieczyszczenia z włókien.
- Lekko zwilż patyczek, usuń zabrudzenia z v-rowków na spawarce

### Usuwanie żelu buforowego

- Wyciągnij trzy pojedyncze chusteczkiQbE z platformy.
- Nanieś niewielką ilość Electro-Wash PX na złożone chusteczki.
- Przeciagnij kabel przez pierwszą chusteczkę, a następnie ją wyrzuć.
- Powtarzaj, dopóki nie usłyszysz "piszczenia" podczas wycierania kabla.



**Proces czyszczenia kombinowanego**

### 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. SqR™ i Fiber-Wash są znakami towarowymi Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone.



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)