

Zestaw czyszczący dla spawaczy na bazie niepalnych produktów

Nr produktu# **FSK1002E**

Opis produktu

W zestawie czyszczącym dla spawaczy firma Chemtronics uwzględniła tylko niezbędne produkty czyszczące do przygotowywania i konserwacji spawów. Zestaw zawiera dwa płyny czyszczące Fiber-Wash AQ 100ml oraz niestrzępiące się chusteczki do przeprowadzania procesu czyszczenia kombinowanego.

Zastosowanie patyczków i chusteczek z płynem czyszczącym **Fiber-Wash AQ** pozwoli na wyczyszczenie spawarki światłowodowej, w szczególności lusterek i v-rowków. Patyczki przeznaczone są również do czyszczenia ferruli, osłonek i złączy. Chusteczki **FSA75** służą do przygotowywania narzędzi, kabli i włókien.

Patyczki zapakowane są w tuby. Torba dołączona do zestawu wykonana jest z twardego nylonu dla dłuższej żywotności.

- **Niepalny płyn czyszczący na bazie wody.**
- Usuwa szeroki zakres zanieczyszczeń; kurz, oleje, sole i inne zanieczyszczenia.
- Rozprasza ładunek statyczny, który może przyciągać zanieczyszczenia w powietrzu.
- Kompatybilny ze wszystkimi złączami.

6704F Dane o produkcie i właściwości

Chusteczki 6704F składają się w 55% z celulozy i 45% z poliestru. Posiadają doskonałą absorpcję i uwięzienie cząstek, a ponadto charakteryzują się dużą wytrzymałością.

- Doskonała odporność na rozpuszczalniki
- Doskonałe uwięzienie cząstek
- Wysoka absorpcja
- Nie strzępi się
- Doskonała trwałość

6704F Kompatybilność chusteczek

Chusteczki 6704F są kompatybilne z najbardziej powszechnymi rozpuszczalnikami, takimi jak alkohol izopropylowy, metanol oraz ketonami, takimi jak aceton lub keton metylowo etylowy. Chusteczki są również kompatybilne ze słabymi lub rozcieńczonymi kwasami.



Płyn czyszczący Fiber-Wash AQ Dane i właściwości

Wygląd:	Czysta, bezbarwna ciecz
Zapach:	Łagodny
Rozpuszczalność w wodzie:	100%
Masa właściwa:	0.98 @ 23.9°C
Szybkość parowania: (octan butylu = 1)	>1
Temperatura wrzenia:	> 93°C
Temperatura zapłonu (TCC):	Brak
Zawartość LZO*:	
CARB	7%
SCAQMD	85 g/L
Federal	7%
Okres trwałości	2 lata
Zgodność z RoHS	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 czyszczący dla spawaczy na bazie niepalnych produktów

Nr produktu# **FSK1002E**

Kompatybilność

Płyn czyszczący Fiber-Wash AQ jest kompatybilny z większością materiałów stosowanych w telekomunikacji. 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	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
Viton	Doskonała

Fiber-Wash AQ - wpływ na środowisko

ODP	0%
HCFC	0%
HFC	0%
CL Solv.	0%
nPB	0%
CARB	7%
SCAQMD	85g/l
Federal	7%

Przedstawione procenty CFC, HCFC-225, HCFC-141b, LZO, HFC i nPB są zawartością wagową.

FSA75

Dane o produkcie i właściwości

Wygląd:	Czysta, bezbarwna ciecz
Zapach:	Łagodny
Rozpuszczalność w wodzie:	Rozpuszczalny
Masa właściwa:	0.98
Cisnienie parowania: @20°C	198mm Hg
Szybkość parowania: (octan butylu =1)	>1
Temperatura wrzenia:	> 93°C
Temperatura zapłonu (TCC):	Brak
Zawartość LZO*:	
CARB	7%
SCAQMD	85 g/L
Federal	7%
Okres trwałości	2 lata
Zgodność z RoHS	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 czyszczący dla spawaczy na bazie niepalnych produktów

Nr produktu# **FSK1002E**

Czyszczenie kombinowane z 6704F

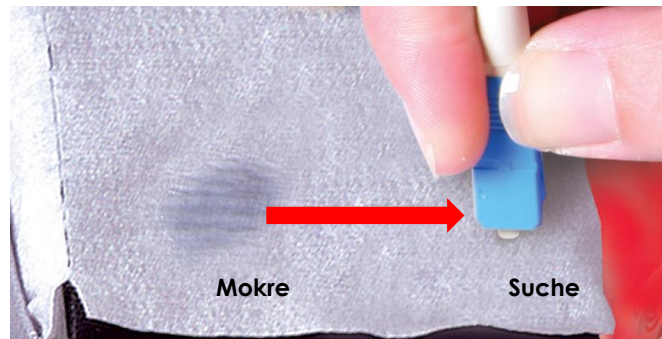
- Nałóż niewielką ilość płynu Fiberwash AQ na chusteczkę 6704F.
- Przytrzymaj powierzchnię czołową pod kątem 90 stopni prostopadle do chusteczki. Pamiętaj, aby dopasować kąt dla złącza APC.
- Delikatnie przesuwaj powierzchnię czołową z obszaru zwilżonego rozpuszczalnikiem do suchego obszaru płynnym ruchem 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 6704F i delikatnie zetrzyj zanieczyszczenia z włókien
- Lekko zwilż patyczek, usuń zabrudzenia z v-rowków na spawarce

Usuwanie żelu buforowego

- Wyciągnij trzy chusteczki 6704F z opakowania.
- Nanieś niewielką ilość płynu Fiber-Wash AQ na złożone chusteczki.
- Przeciągnij kabel przez pierwszą chusteczkę, a następnie ją wyrzuć.
- Powtarzaj, dopóki nie usłyszysz "piszczenia" podczas wycierania kabla.



Proces czyszczenia kombinowanego

Kod produktu

Zestaw zawiera:

FW2190-100ML (2)	Płyn czyszczący Fiber-Wash AQ (butelka 100ml)
FSA75 (1)	Nawilżone chusteczki do spawarek światłowodowych (75 chusteczek)
6704F (2)	Niestrzępiące się chusteczki (100 chusteczek)
38542F (1)	Patyczki do czyszczenia v-rowków i ferrul (50 patyczków)
51125F (2)	Patyczki do czyszczenia lusterek i soczewek (15 patyczków)
	Wzmocniona torba

Uwaga:

Informacja 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
Lenartowicza 24, Łódź
www.rateart.pl