

## Precyzyjny mazak czyszczący Fiberwash™ AQ

Nr produktu# FW2190

### Opis produktu

FOCCUS Fiber-Wash AQ zawiera niepalny rozpuszczalnik na bazie wody, który szybko i bezpiecznie czyści powierzchnie czołowe złączy optycznych, spawów i taśm. Rozprasza również ładunek statyczny, co chroni przed przyciąganiem zanieczyszczeń z powietrza do powierzchni czołowej. Preparat czyszczący jest bezpieczny dla plastiku i wolny od zanieczyszczeń. Dzięki temu, że produkt jest na bazie wody, posiada niską zawartość LZO oraz niewielki potencjał globalnego ocieplenia, a tym samym nie jest szkodliwy dla środowiska. Bezcisnieniowy pojemnik można łatwo i bezpiecznie transportować. Aby osiągnąć jak najlepsze rezultaty, stosuj z platformą czyszczącą QbE lub czyścikiem CCT z wykorzystaniem procesu czyszczenia kombinowanego

- Niepalny, wodny czyścik
- Usuwa szeroki zakres zanieczyszczeń: kurze, oleje, tłuszcze, żele buforowe, sole oraz inne zanieczyszczenia
- Wolny od zanieczyszczeń, niskie VOC, niski potencjał globalnego ocieplenia (GWP)
- Przenośny
- Czyści złącza z platformą czyszczącą QbE® lub z czyścikiem CCT™
- Rozprasza ładunek statyczny, zapobiegając przyciąganiu zanieczyszczeń z powietrza
- Bezpieczny dla plastiku i kompatybilny ze wszystkimi złączami
- Wystarcza na około 400 czyszczeń złączy

### Typowe zastosowania

Precyzyjny mazak czyszczący Fiberwash AQ może być stosowany do naprawy i konserwacji światłowodów, w tym:

- Czyszczenia powierzchni czołowej złączy
- Czyszczenia włókien i tacek spawów przed spawaniem
- Czyszczenia narzędzi i mierników
- Czyszczenia kabli



### Dane o produkcie i właściwości

<b>Wygląd:</b>	Czysta, bezbarwna ciecz
<b>Zapach:</b>	Łagodny
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	100%
<b>Masa właściwa:</b> (woda = 1@77°F)	0.98 @ 75°F (23.9°C)
<b>Szybkość parowania:</b> (butyl acetate = 1)	>1
<b>Temperatura wrzenia:</b>	>200°F / 93°C
<b>Temperatura zapłonu (TCC):</b>	Brak
<b>Zawartość LZO*:</b>	
CARB	7%
SCAQMD	85 g/L
Federal	7%
<b>Okres trwałości:</b>	2 lata
<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)



# Precyzyjny mazak czyszczący Fiberwash™ AQ

Nr produktu# FW2190

## Kompatybilność

Fiberwash 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	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

## Wpływ na środowisko

ODP	0%
HCFC 225	0%
HFC	0%
CL Sol	0%
nPB	0%

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

## Instrukcja użytkowania

**Tylko do użytku przemysłowego. Przed użyciem zapoznaj się z kartą katalogową.**

1. Trzymaj mazak pionowo i naciśnij końcówkę. W przypadku powierzchni innych niż czołowe, przetrzyj mazak na powierzchni, aby ją wyczyścić
2. Do czyszczenia powierzchni czołowych zastosuj platformę czyszczącą QbE®. Przeciagnij jedną chusteczkę QbE na piankową powierzchnię bezpieczną dla włókien, a następnie przyłóż i naciśnij końcówkę mazaka.
3. Nałóż niewielką ilość Fiberwash AQ na chusteczkę. Wykonaj proces czyszczenia kombinowanego w następujący sposób:
  - Przytrzymaj powierzchnię czołową pod kątem 90 stopni prostopadle do chusteczki. Pamiętaj, aby dopasować kąt dla złącza APC
  - Delikatnie przesuwaj powierzchnię czołową płynnym ruchem liniowym
  - Nie dociskaj zbyt mocno
  - Nie powtarzaj procedury czyszczenia w tym samym miejscu
  - 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

## Kod produktu

FW2190 5g (0.2 oz.) Mazak

## 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.



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)