

Precyzyjny mazak czyszczący Fiberwash™ MX

Nr produktu# FW2150

Opis produktu

FOCCUS Fiber-Wash MX zawiera rozpuszczalnik, 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. Ten becznienny pojemnik można łatwo i bezpiecznie transportować. Aby osiągnąć jak najlepsze rezultaty, stosuj z platformą czyszczącą QbE lub czyszcikiem CCT z wykorzystaniem procesu czyszczenia kombinowanego.

- Szybko działający rozpuszczalnik
- Usuwa szeroki zakres zanieczyszczeń: kurze, oleje, tłuszcze, żele buforowe, sole oraz inne zanieczyszczenia
- Wolny od zanieczyszczeń, szybko odparowuje
- Przenośny
- Czyści złącza z platformą czyszczącą QbE® lub z czyszcikiem 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 MX 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
- Usuwania smoły drogowej i asfaltu
- Czyszczenia punktowego



Dane o produkcie i właściwości

Wygląd:	Czysta, bezbarwna ciecz
Zapach:	Węglowodór
Rozpuszczalność w wodzie:	Nieistotne
Masa właściwa:	0.72 @ 75°F (23.9°C)
Szybkość parowania: (octan butylu =1)	<1
Temperatura wrzenia:	239°F / 115°C
Temperatura zapłonu (TCC):	45°F / 7°C
Kauri-Butanol (KB)	29
Wskaźnik LZO*:	
CARB	100.0%
SCAQMD	720 g/L
Federal	100.0%
Okres trwałości	5 lat
Zgodność 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)



Precyzyjny mazak czyszczący Fiberwash™ MX

Nr produktu# FW2150

Kompatybilność

Fiberwash MX Precision Fiber Optic Cleaner 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.

Materiał	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

Wpływ 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 Potudniowego Wybrzeża (SCAQMD) oraz w Kodeksie Regulacji Federalnych 40 CFR 51.100(s)

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 powierzchnie czołowe, przetrzyj mazak na czyszczonej powierzchni.
2. Do czyszczenia powierzchni czołowych zastosuj platformę czyszczącą QbE®. Przeciągnij jedną chusteczkę QbE na piankową powierzchnię bezpieczną dla włókna, następnie przyłóż i naciśnij końcówkę mazaka.
3. Nałóż niewielką ilość Fiberwash MX 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

FW2150 9g (0.32 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
Lenartowicza 24, Łódź
www.rateart.pl