

Precyzyjny mazak czyszczący Fiberwash™ NF

Nr produktu# FW2170

Opis produktu

FOCCUS™ Fiber-Wash™ NF zawiera niepalny 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. Formuła czyszczyka charakteryzuje się szybkim odparowaniem, jest bezpieczna dla plastiku, wolna od zanieczyszczeń i posiada niewielką zawartość LZO. Ten beznapienny pojemnik można łatwo i bezpiecznie transportować. Aby osiągnąć jak najlepsze rezultaty, stosuj z platformą czyszczącą QbE lub czyszcikiem CCT z wykorzystaniem procesu czyszczenia kombinowanego.

- Specjalnie opracowany do czyszczenia wszystkich złączy światłowodowych
- Usuwa zabrudzenia, kurz, oleje i zanieczyszczenia powietrza
- Niepalny
- Wolny od zanieczyszczeń, szybko odparowuje i posiada niewielką zawartość LZO
- Przenośny
- Czyści sam lub w połączeniu z platformą czyszczącą QbE lub 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 zastosowanie

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

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



Dane o produkcie i właściwości

Wygląd:	Czysta, bezbarwna ciecz
Zapach:	Eteryiczny
Rozpuszczalność w wodzie:	Nieistotne
Ciśnienie parowania: 77°F (25°C)	207 mm Hg przy
Masa właściwa: (woda = 1@77°F)	1.45 @ 75°F (23.9°C)
Napięcie powierzchniowe:	15 dyn/cm
Szybkość parowania: (octan butylu =1)	<1
Temperatura wrzenia:	129°F / 54°C
Temperatura zapłonu (TCC):	Brak
Kauri-Butanol (KB)	28
Zawartość LZO*:	
CARB	4.5%
SCAQMD	67g/L
Federal	4.5%
Okres trwałości	5 lat
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)

Precyzyjny mazak czyszczący Fiberwash™ NF

Nr produktu# FW2170

Kompatybilność

Fiberwash NF 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	Dobra
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 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 LZ0 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).

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 NF 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

FW2170 11g (0.39 oz.) Mazak

Note:

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 QbE® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone. Fiberwash™ i Controlwipes™ są znakami towarowymi Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki towarowe w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.



rateart

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