

Płyn czyszczący Fiberwash™ AQ

Niepalny czyszcik na bazie wody

Nr produktu# FW2190-100ML

Opis produktu

Płyn czyszczący FOCCUS™ Fiber-Wash™ AQ na bazie wody zawiera niepalne składniki, które pozwalają na szybkie i bezpieczne czyszczenie powierzchni czołowych złączy, spawów i taśm. Rozprasza również ładunek statyczny, co zapobiega przyciąganiu zanieczyszczeń z powietrza do powierzchni czołowej. Formuła czyszcika posiada łagodny zapach, jest bezpieczna dla plastiku i wolna 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. Produkt można łatwo i bezpiecznie transportować. Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, stosuj w połączeniu z platformami QbE, QbE2 i pQbE lub czyszcikami CCT™ z wykorzystaniem procesu czyszczenia kombinowanego.

- Niepalny czyszcik na bazie wody
- Usuwa szeroki zakres zanieczyszczeń: kurze, oleje oraz inne zanieczyszczenia
- Wolny od zanieczyszczeń, niskie LZO, niski potencjał globalnego ocieplenia (GWP)
- Przenosny i łatwy w transporcie
- Czyści złącza w połączeniu z platformami QbE, QbE2 i pQbE lub z czyszcikami CCT™
- Rozprasza ładunek statyczny, który przyciąga zanieczyszczenia z powietrza
- Bezpieczny dla plastiku i kompatybilny ze wszystkimi złączami

Typowe zastosowania

Płyn czyszczący Fiberwash AQ może być stosowany podczas napraw i konserwacji sieci światłowodowych, włączając w to:

- Czyszczenie powierzchni czołowych złączy
- Czyszczenie włókien i tacek spawów przed spawaniem
- Czyszczenie narzędzi i mierników
- Czyszczenie kabli
- Czyszczenie punktowe

Typowe dane i właściwości

Wygląd:	Czysta, bezbarwna ciecz
Zapach:	Łagodny
Rozpuszczalność w wodzie:	100%
Gęstość pary (powietrze=1):	>1
Masa właściwa:	0.98 @ 75°F (23.9°C)
Szybkość parowania (octan butylu=1):	>1
Temperatura zapłonu (TCC)	Brak
Okres trwałości	5 lat



Kompatybilność

Płyn czyszczący Fiberwash AQ 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
PVC	Doskonała
Guma silikonowa	Doskonała
Teflon™	Doskonała
Viton™	Doskonała

Płyn czyszczący Fiberwash™ AQ

Niepany czyszcik na bazie wody

Nr produktu# **FW2190-100ML**

Bezpieczeństwo i środowisko*

ODP	0.0%
HCFC 225	
0.0% HFC	0.0%
Chlorinated solvents	
0.0% nPB	0.0%
LZO	
- CARB	7.0%
- SCAQMD	85 g/L
- Federal	7.0%

*Przedstawione procenty ODP, HCFC-225, Chlorinated Solvent, 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

FW2190-100ml

FW2190-1L

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