

## Platforma czyszcząca QbE®

Nr produktu# QbE, QbE-2, pQbE

### Opis produktu

Platformy czyszczące QbE są opatentowanym rozwiązaniem do czyszczenia powierzchni czółowych złączy światłowodowych. Są to samodzielne narzędzia do czyszczenia, które można stosować na mokro i na sucho, aby uzyskać jak najdokładniejsze czyszczenie powierzchni czółowych. QbE jest wygodny i ekonomiczny w zastosowaniach terenowych.

- Kompletny system czyszczenia światłowodów - brak potrzeby kupowania produktów uzupełniających lub inwestycji w drogie mechanizmy
- Efektywne czyszczenie kombinowane - użyj mazaka Fiber-Wash MX do trudnych zabrudzeń, mazaka Fiber-Wash AQ do ekologicznego czyszczenia lub szybko schnącego mazaka Fiber-Wash NF na bazie niepalnych składników.
- Zapewnia idealne czyszczenie powierzchni - płyta czyszcząca QbE doskonale sprawdza się podczas prac w terenie
- Wygodny - niewielka, przenośna platforma z łatwością mieści się na stołach roboczych
- Wytrzymały, niestrzępiący się materiał - wystarczająco mocny, aby usunąć żel buforowy i wystarczająco miękki, aby czyścić wszystkie powierzchnie czółowe
- Opatentowany - numer patentu U. S. 6,865,770 i patenty zagraniczne

### Typowe zastosowania

Chusteczki QbE wykorzystywane są w zastosowaniach światłowodowych i telekomunikacyjnych:

- Czyszczenie powierzchni czółowych
- Przygotowanie do spawania
- Usuwanie żelu buforowego

### Kompatybilność

Chusteczki QbE są kompatybilne z najpowszechniejszymi rozpuszczalnikami, takimi jak alkohole, węglowodory i rozpuszczalniki chlorowane. Chusteczki są również kompatybilne z rozcieńczonymi lub słabymi kwasami.



### Dane o produkcie i właściwości

Chusteczki QbE są wykonane w 100% z niezanieczyszczającego materiału. Posiadają dużą absorpcję i pojemność uwięzienia cząstek, a także dużą wytrzymałość na mokro.

- Doskonała odporność na rozpuszczalniki
- Doskonałe uwięzienie cząstek
- Wysoka absorpcja
- Duża wytrzymałość na mokro

## Platforma czyszcząca QbE®

Nr produktu# QbE, QbE-2, pQbE

### Kod produktu

#### Platforma czyszcząca QbE

- Chusteczki 7.6 cm x 7.6 cm, 200 chusteczek w pudełku i płaska powierzchnia czyszcząca
- Do złączy bez pinów wyrównujących
- Do 800 czyszczeń na jednej platformie



QbE

#### Platforma czyszcząca QbE-2

- Chusteczki 3.5 cm x 7.6 cm, 200 chusteczek w pudełku i płaska powierzchnia czyszcząca
- Do złączy bez pinów wyrównujących
- Do 400 czyszczeń na jednej platformie



QbE-2

#### Platforma czyszcząca pQbE

- Chusteczki 3.5 cm x 7.6 cm, 200 chusteczek w pudełku i wypukła/prążkowana platforma czyszcząca
- Czyści wszystkie geometrie złącza FTTx, w tym SC/LC, MT-Type, OptiFit i e2000 poprzez czyszczenie całego złącza
- Do 400 czyszczeń na jednej platformie



pQbE

## Platforma czyszcząca QbE®

Nr produktu# QbE, QbE-2, pQbE

### Instrukcja użytkowania

#### Czyszczenie kombinowane z QbE

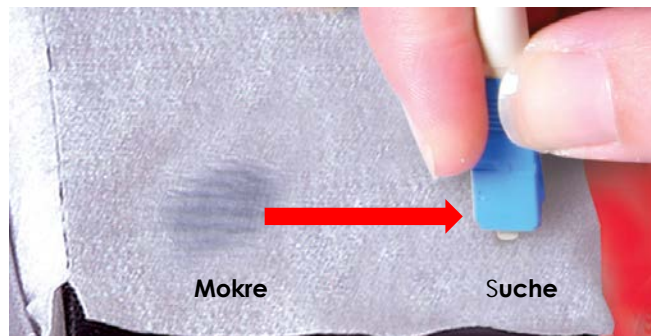
- Przeciagnij jedną chusteczkę QbE na powierzchnię z pianki, bezpiecznej dla włókien.
- Przytrzymaj powierzchnię czołową prostopadle do powierzchni pod kątem 90 stopni.
- Delikatnie przesuwaj powierzchnię czołową z obszaru zwilżonego rozpuszczalnikiem do suchego obszaru płynnym ruchem liniowym - nie 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 QbE i delikatnie zetrzyj zanieczyszczenia z włókien.
- Lekko zwilż patyczek 38542F, usuń zabrudzenia z v-rowków na spawarce.

#### Usuwanie żelu buforowego

- Wyciągnij trzy pojedyncze chusteczki QbE z platformy.
- Nanieś niewielką ilość Electro-Wash PX na złożone chusteczki.
- Przeciagnij kabel przez pierwszą chusteczkę, a następnie ją wyrzuć.
- Powtarzaj, dopóki nie usłyszysz "piszczenia" podczas wycierania kabla.



**Proces czyszczenia kombinowanego**

#### 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 QbE® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone. Fiber-Wash™ jest znakiem towarowym Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone.



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)