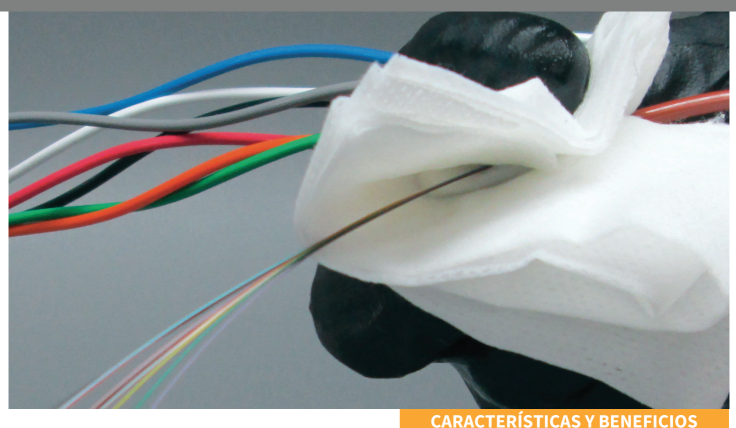


REMOVEDOR DE GEL PARA CABLES DE COBRE Y FIBRA ÓPTICA



Removedor de Gel Rápido y Eficaz para Tubos Sueltos y Cables de Cinta



## • EFICAZ

Disuelve completamente una amplia gama de geles de relleno e inundación

## RÁPIDO

Elimina el gel y despliega las fibras con solo dos pasadas

## NO DEJA RESIDUOS

Limpia completamente y no deja ningún residuo de gel

#### COMPATIBLE

No daña los materiales de fibra de acrilato, mylar ni fibra de cintas

#### APROBADO PARA EL CAMPO

Recomendado por los usuarios en el campo y los fabricantes de cables y equipos de empalme



**DISEÑADO PARA USAR EN:** 





# Empalmes más eficientes y seguros

Polywater® SqueekyKleen™ elimina rápidamente los geles, no deja residuos y separa las fibras entre sí con solo dos pasadas, lo que hace que la preparación del cable sea lo más eficiente posible. Crea un entorno de trabajo más seguro que el alcohol con concentraciones de vapor más bajas y es más suave para las manos de los empalmadores. SqueekyKleen está disponible en varios tamaños y paquetes convenientes, desde toallitas saturadas individuales hasta líquidos a granel, para satisfacer sus necesidades.



| NÚMERO DEL CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE  | UNIDADES/CAJA |
|---------------------|--|---------------|
| TC-1                | Toallitas prehumedecidas de 21,6 cm x 27,9 cm (8,5" x 11")                           | 144           |
| TC-D300             | Dispensador de 300 unidades de toallas prehumedecidas de 12,7 cm x 15,2 cm (5" x 6") | 6             |
| TC-16LF             | Frasco con tapa abatible de 475 ml (16 oz)   | 12            |
| TC-35LF             | Frasco con tapa abatible de 0,95 L (1 qt)  | 12            |
| TC-96               | 2.8 l (3 qt) en cubeta de 3,8 l (1 gal)  | 4             |
| TC-128              | Recipiente de 3,8 l (1 gal)  | 4             |
| TC-640              | Cubeta de 18,9 l (5 gal)   | 1             |
| TC-DRUM             | Barril de 209 L (55 gal)   | 1             |



## **ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES**

- **Limpieza:** al limpiar una sección de 1 metro de fibra de 12 hilos de un tubo de protección, una toallita saturada chirriará y desplegará las fibras con 2 pasadas.
- **Poder de solvencia:** a 20 °C (68 °F), disolverá una película de 0,5 mm (0,02") de grasa PE/PJ o ETPR completamente de la cubierta del cable con menos de dos minutos de agitación vigorosa (sin limpiar).
- **Contenido de agua:** cuando se prueba con el método ASTM D1533B, el contenido de agua debe ser <75 ppm.
- **Punto de combustión:** cuando se prueba mediante una prueba Pensky-Martin Closed Cup (ASTM D93), el limpiador debe tener un punto de combustión superior a 60 °C (140 °F).