

# Polywater®

## Toallitas EFW™

LIMPIADOR PARA FUSIÓN DE POLIETILENO (PE)



Toallita de Limpieza  
Esencial para Después  
de Pelar o Raspar

DISEÑADO PARA USAR EN:



AGUA



ALCANTARILLA



GAS



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **EXCEDE LOS ESTÁNDARES DE LA INDUSTRIA**  
Contiene 99,8 % de alcohol isopropílico anhidro
- **BUENA SOLVENCIA**  
Elimina el barro, la suciedad y otros contaminantes de codos, T, monturas y accesorios MET
- **TOALLA DE LIMPIEZA GRANDE**  
Más fácil de manejar y limpia áreas más grandes
- **APOYO**  
La mejor opción para usar después de pelar, raspar o cortar, ya que se evapora rápidamente y no deja residuos
- **LIMPIADOR EFICAZ**  
Empalmes de fusión de polietileno de alta densidad (HDPE) resistentes y uniformes

## Cumpla con los estándares de fusión de PE de la industria

Como un paso esencial antes del proceso de electrofusión, las toallitas Polywater EFW limpian la superficie de la tubería de PE después de pelar, raspar, o cortar las tuberías de gas, agua y alcantarillado. Cuando las regulaciones de COV no permiten el uso de alcohol, la toallita con acetona Polywater ACE™ es la mejor alternativa de la industria. Esta toallita con disolvente sin agua también ofrece una limpieza excelente sin dejar residuos.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
EFW-1	Toallitas prehumedecidas de 13 cm x 20 cm (5" x 8")	50
ACE-1L	Toallitas prehumedecidas de 25 cm x 30 cm (10" x 12")	100



Elimina eficazmente los contaminantes antes de la electrofusión.

## ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Metodología:** numerosas organizaciones industriales y fabricantes de equipos y herramientas están de acuerdo en que se debe utilizar una toallita que contenga al menos un 96 % de alcohol isopropílico en el proceso de fusión de PE. La limpieza después del proceso de pelado, raspado y corte es fundamental para crear la mejor conexión posible.
- **Capacitación adecuada:** también se recomienda limpiar los contaminantes de la tubería antes de cortar, pelar o raspar. Todos los contaminantes, como los fluidos de perforación direccionales, la suciedad, los fluidos de corte y los marcadores que contienen aceites, pueden afectar el proceso de fusión.
- **Precaución:** las cuadrillas que usan <96 % de isopropilo anhidro, o utilizan contenedores a granel en lugar de toallitas prehumedecidas, corren el riesgo de contaminar el alcohol. El alcohol isopropílico es higroscópico. Cuando los recipientes se dejan abiertos por períodos de tiempo, el alcohol se absorbe y se diluye con agua, afectando nuevamente el proceso de fusión del PE.

¿Necesita ayuda para encontrar la solución adecuada para su proyecto? ¡COMUNÍQUESE CON NOSOTROS!

EE.UU. Y Canadá +1-651-430-2270 o support@polywater.com

Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 2330578 o support@polywater.com

Global +1 651-430-2270 o global@polywater.com

**Polywater**<sup>®</sup>  
Solutions at work.