

LIMPIADOR TUBERIAS PE

DESCRIPCION

Disolvente limpiador para la realización de uniones soldadas de polietileno (PE), polipropileno (PP), polibuteno (PB) y polifluoruro de vinilo (PVDF).

PROPERTIES

- Excelentes propiedades de limpieza sobre los materiales indicados.
- Seca sin dejar residuo.
- Apta para instalaciones de agua potable.

USOS

- Limpiador especial para las uniones de tubos y accesorios de plástico soldadas, preferentemente de polietileno (PE), polipropileno (PP), polibuteno (PB) y polifluoruro de vinilo (PVDF).
- No apropiado para su uso con policloruro de vinilo (PVC-U/PVC-C) o acrilonitrilo butadieno estireno (ABS).

CARACTERISTICAS TECNICAS

Densidad	Approx. 0.79 g/cm ³
Inflamabilidad	inflamable

MODO DE EMPLEO

Seguir las instrucciones del fabricante de la tubería / accesorio para la preparación de las superficies a ser unidas y para el resto de las especificaciones del proceso de soldadura.

Limpiar las superficies a ser soldadas usando un papel tisú blanco. Empapar un nuevo papel tisú con limpiador y limpiar cuidadosamente las superficies a soldar. Inmediatamente antes de realizar la soldadura, secar las piezas a ser soldadas con un papel tisú seco.

Antes de limpiar las piezas con el Limpiador PE asegurarse de que están frías.

ALMACENAMIENTO

Este producto, conservado dentro del envase de origen y en un lugar fresco y seco, evitando la exposición solar directa, mantiene sus propiedades al menos durante el tiempo indicado en la tabla:

ENVASE	PERIODO UTILIZACIÓN PREFERENTE
Bote metálico	3 años
Botella PET	3 años

PRESENTACION

Visite nuestra web site: www.unecol.com

SALUD Y SEGURIDAD

Para más información consultarla hoja de seguridad.

Las informaciones indicadas están basadas en nuestro actual conocimiento y no pretenden garantizar propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información proporcionada con el uso intencionado del producto.