



**ARES | LIMPIADOR
PVC, CPVC, ABS Y ESTIRENO**

PRESENTACION	
Envase	Hermético
Material	Metálico
Tapa	Disc Top

PRESENTACION	
Envase	Hermético
Material	Plástico
Tapa	Rosca

CAPACIDADES	
4 Litros (Galón)	4 Piezas x Caja
500 ml	12 Piezas x Caja



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Nombre del Producto:	Limpiador Ares
Descripción del Producto:	Limpiador para tuberías y conexiones de PVC y CPVC
Estado Físico:	Líquido
Aspecto:	Homogeneo (Sin grumos, foliculos y/o partículas no disueltas)
Color:	Transparente
Usos:	Elimina el aceite, grasa de tuberías y conexiones de PVC, CPVC, ABS y Estireno
Tipos de Tubería:	PVC, CPVC, ABS y Estireno
Gravedad Específica:	0.794 +- 0,04
Velocidad de Secado:	Rápido
Viscosidad:	Diluyente como el agua
Densidad:	.800 kg/cm ² @ 23°C
Vida Útil:	4 años (Condiciones de uso, manejo y almacenamiento correcto)
Componentes:	MEK, Acetona, Ciclohexanona
Temperatura de Almacenamiento:	40°F (5°C) - 110°F (43°C)

INSTRUCCIONES DE USO

El uso de un limpiador de tuberías y conexiones de PVC, CPVC, ABS y estireno es importante para preparar las superficies antes de aplicar adhesivos y solventes para asegurar conexiones herméticas y seguras. A continuación, te proporciono instrucciones generales de uso:

Materiales necesarios:

- Limpiador ARES de tuberías y conexiones diseñado para PVC, CPVC, ABS y estireno.
- Tuberías y conexiones de PVC, CPVC, ABS y estireno.
- Guantes de protección.
- Gafas de seguridad.

Preparación:

1. Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada. Los vapores de los lim-

piadores pueden ser irritantes.

2. Usa guantes de protección y gafas de seguridad para evitar el contacto con la piel y los ojos. **3.** Reúne todos los materiales necesarios.

Limpieza de superficies:

1. Limpia las superficies exteriores de las tuberías y las conexiones que vas a unir. **2.** Elimina cualquier suciedad, grasa, aceite o impurezas con un paño limpio o papel de lija de grano fino.

3. Agita bien el limpiador de tuberías antes de usarlo.

Aplicación del limpiador:

1. Aplica el **LIMPIADOR ARES** para tuberías directamente sobre las superficies que se unirán (tuberías y conexiones). **2.** Con un paño limpio, frota suavemente las superficies con el limpiador. No es necesario frotar en ex-

ceso; simplemente asegúrate de que todas las impurezas se eliminen.

Aplicación del adhesivo:

1. Una vez que el limpiador haya secado por completo, aplica el adhesivo adecuado a las superficies que has limpiado.

2. Ensambla rápidamente las tuberías y conexiones antes de que el adhesivo seque

Presión y curado:

1. Aplica presión a las conexiones ensambladas para asegurar una unión firme. **2.** Deja que el adhesivo cure durante el tiempo recomendado por el fabricante antes de someter las tuberías a presión o carga.

REGLAS DE SEGURIDAD

1. Use equipo de protección personal (EPP): - Siempre use guantes de protección para evitar el contacto de la piel con el limpiador. - Utilice gafas de seguridad para proteger sus ojos de salpicaduras accidentales. - En caso de trabajar en un área con mala ventilación, considere usar una máscara de respiración adecuada.

2. Trabaje en un área bien ventilada: - Realice las operaciones en un lugar con una buena circulación de aire para evitar la inhalación de vapores tóxicos.

3. Almacenamiento adecuado: - Guarde los LIMPIADORES ARES en un lugar fresco y seco, alejados de fuentes de calor o fuego.- Mantenga los productos fuera del alcance de niños y mascotas.

4. No mezcle productos químicos: - No mezcle diferentes tipos de limpiadores o solventes, ya que esto puede resultar en reacciones químicas peligrosas. - Utilice únicamente el limpia-

dor recomendado para el tipo de tubería y conexión que está trabajando.

5. Lea las etiquetas:

- Antes de usar cualquier producto, lea y siga las instrucciones y advertencias en la etiqueta del envase.

6. Evite el contacto con la piel y los ojos: - Si el limpiador entra en contacto con la piel o los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos y busque atención médica si es necesario.

7. Mantenga los productos lejos de fuentes de ignición: - Los vapores pueden ser inflamables, por lo que evite fuentes de calor, chispas o llamas abiertas durante su uso.

8. No lo ingiera: - Nunca beba ni ingiera limpiadores de tuberías o conexiones. En caso de ingestión accidental, busque atención médica de inmediato.

9. Disposición adecuada de residuos:

- Elimine los residuos de limpiadores y envases vacíos de acuerdo con las regulaciones locales de manejo de productos químicos.

10. Trabaje con cuidado y precaución:

Mantenga un entorno de trabajo limpio y ordenado. Evite movimientos bruscos y apresurados para reducir el riesgo de derrames y accidentes.

Incendios

Usar agua pulverizada, polvo BC o dióxido de carbono (CO2). No utilice chorro de agua, ya que podría no ser efectivo o incluso empeorar la situación.



CONTACTO

Curtidores No. 8 Zona Industrial Xhala, Cuautitlán Izcalli, Edomex, 54714

Tel de Contacto: (55) 3042 7515

Oficina: (55) 5872 38 27 **Emergencia:** (55) 3005 2078

Correo: fardila1960@gmail.com

Sitio Web: www.pegamentoares.com

