

Inyección Proseal

Instrucciones de uso

1. Encienda el sistema de aire acondicionado y verifique que la unidad esté funcionando. Conecte ES Proseal Inject al puerto de servicio del lado bajo del sistema, esta es generalmente la línea grande.
2. Conecte la manguera de refrigerante del colector al tanque de suministro de refrigerante. Verifique que las válvulas de los lados alto y bajo del colector estén cerradas antes de continuar. Purgue la manguera de baja presión cuando la conecte a la inyectora.
3. Abra la válvula del lado bajo y observe cómo se despeje el tubo de inyección (esto solo tomará unos segundos).
4. Cierre la válvula del colector del lado bajo tan pronto como el tubo esté limpio. Apague el gas refrigerante.
5. Verifique que el sistema esté cargado según las especificaciones del fabricante.
6. Desconecte la manguera del lado bajo de la inyección. Instale la tapa del puerto de servicio.
7. Haga funcionar la unidad de aire acondicionado durante al menos una (1) hora después de instalar Proseal Direct Inject para asegurarse de que el producto circule.

NOTA: Mantenga la inyección en el empaque de mylar hasta que se use o el producto se seque.

Peligros, advertencias y precauciones

Lea y comprenda la etiqueta y la SDS del producto. NO MEZCLAR con amoníaco. NO LO USE de ninguna manera para la que no fue diseñado. NO exceda los 350 psi. NO retuerza el tubo. Líquidos y vapores altamente inflamables.

SIEMPRE USE EPIP (Equipo de Protección Personal) cuando realice el mantenimiento de equipos HVAC. Puede ser mortal si se ingiere o entra en las vías respiratorias. Tóxico para la vida acuática. Causa irritación de la piel y/o irritación ocular grave. Puede causar irritación respiratoria, somnolencia y/o mareos. Se sospecha que ha dañado al feto. Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.

PREVENCIÓN: NO MANIPULE ni utilice este producto hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad. MANTENER ALEJADO del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. ¡PROHIBIDO FUMAR! NO respire polvo/humos/gas/neblina/vapores/aerosoles. Tome medidas de precaución. Lávese bien las manos y los brazos después de manipularlos. Asegúrese de que el equipo esté correctamente conectado a tierra. Utilice únicamente equipos eléctricos/de ventilación/iluminación a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Proteger contra descargas estáticas. Úselo SOLO al aire libre o en un área bien

ventilada. Use guantes/ropa/protección para la cara y los ojos como protectores. Evite la liberación en el medio ambiente. Si se produce irritación de la piel, consulte o reciba atención médica.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Si se presentan síntomas, salga al aire libre y ventile el área sospechosa. Llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico/médico si los síntomas persisten.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuague bien la piel con agua. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto para los ojos si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un Centro de Envenenamiento o a un Doctor/Doctor.

Ingestión: NO inducir el vómito. Llame inmediatamente a un Centro de Envenenamiento o a un Doctor/Doctor.

EN CASO DE INCENDIO: Utilice polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂.) NO utilice un chorro de agua pesada. El uso de un chorro de agua pesada puede propagar el fuego.

ALMACENAMIENTO: Cumplir con la normativa aplicable. Mantenga las temperaturas por debajo de los 125 °F (52 °C). Guárdelo en un lugar fresco/seco/bien ventilado. Manténgalo bajo llave y alejado de los niños.

PRODUCTOS INCOMPATIBLES: Fuentes de calor y oxidantes.

ELIMINACIÓN: Deseche el contenido de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Este producto contiene una sustancia química que, según el estado de California, causa defectos congénitos u otros daños reproductivos.