

Premium Flush & Clean™ Auto A/C Flush Solution

Effectively removes debris and sludge from A/C components.

- Solvent-based, evaporates quickly
- Unique, NON-flammable formula for safety
- Leaves no residue
- Ideal for retrofitting R-12 systems to R-134 – removes mineral oil.

Compatible with R12/R-134a A/C systems.

Premium A/C Flush & Clean™ is specially formulated to dissolve sludge and debris from old deteriorated Pag Oil and Polyol Ester Oil trapped inside A/C systems. **Flush & Clean™** is solvent-based, so it evaporates quickly and leaves no residue behind. **Premium A/C Flush & Clean™** is ideal for retrofitting R-12 systems to R-134 as it effectively removes mineral oil from A/C components.

Flush & Clean™ is certified as Non-Flammable and therefore is much safer to use and store.

INSTRUCTIONS:

Interdynamics Flush & Clean™ has been formulated to clean the Air Conditioning System of mineral oil, contaminants and residue refrigerant. After completion, flushing material must be disposed of in accordance with State, Local and Federal Laws regarding chemical disposal. Always wear gloves and safety goggles during procedure.

1. PREPARATION FOR FLUSHING

- Reclaim refrigerant as required by EPA Regulations.
- Fill flushing container. You will require between 6 to 12 oz. based on components to be cleaned
- Disconnect hoses from A/C Components.
- System is now ready to be flushed using flushing equipment with air pressure as the propellant.
- Flush the following components: Hoses, Condenser, Evaporator.
- Do not flush Compressor Expansion Valve, Filter Drier or Accumulator.

2. FLUSHING

- Hold flushing nozzle into hose or component, and continue to flush until Flush & Clean™ flows freely and cleanly from outlet into waster container.
- After a minute wait, run nitrogen or dried, filtered air through component once more and continue to flush until clean.
- Vacuum this A/C system for a minimum of 30 minutes to insure the evaporation of residual flush solutions.

WARNING:

- Wear gloves and goggles and an apron or other protective equipment.
- Avoid contact with open flames, electric arcs or other sources of ignition.
- Do not store or expose material to elevated temperatures.
- Do not ingest.
- Do not eat, drink or smoke in work area.
- Avoid contact with eyes and skin.
- Do not use cutting or welding torches on containers that contain this product unless they are properly purged.
- Store in the original, close, properly sealed and labeled container.
- Use only in properly ventilated area.

FIRST AID

- If inhaled, seek fresh air and consult a physician.
- If ingested, do not induce vomiting, give one pint of water if conscious (never administer anything by mouth to an unconscious person), seek medical attention. If vomiting, keep individual's head below their hips to prevent aspiration of material into lungs.
- If eye contact, flush eyes with water for at least 15 minutes. Contact a physician.
- If skin contact, wash with soap and water for at least 15 minutes.
- Consult a physician in all cases of exposure.

Solución de Lavado para aire acondicionado automatiz

Quita eficazmente detritos y sedimentos de los componentes del aire acondicionado

- A base de solvente, se evapora rápidamente
- Fórmula única, Ininflamable para mayor seguridad
- Ideal para convertir sistemas R-12 en R-134-quita aceite mineral.
- No deja residuos

Compatible con todos los sistemas de aire acondicionado R12/R-134a

El lavado de calidad para aire acondicionado **Flush & Clean™** es especialmente formulado para disolver sedimentos y detritos de los Aceites PAG y Poliolester viejos, gastados y atrapados dentro de los componentes del aire acondicionado. Producido a base de solvente, **Flush & Clean™** se evapora rápidamente y no deja residuos. **Flush & Clean™** es ideal para utilizar en la conversión de sistemas R-12 en R-134a: elimina eficazmente los aceites minerales de los componentes del aire acondicionado.

Flush & Clean™ es certificado Ininflamable y por lo tanto es mucho más seguro de utilizar y almacenar.

INSTRUCCIONES:

Flush & Clean™ de Interdynamics ha sido formulado para limpiar el aire acondicionado de aceite mineral, contaminantes y residuos de refrigerante. Después de terminar, se debe desear el material de lavado en acuerdo con las leyes federales, estatales y locales en cuanto a la eliminación de sustancias químicas. Siempre lleve guantes y gafas de seguridad.

1. PREPARACIÓN PARA EL LAVADO

- Recupere el refrigerante según las regulaciones del EPA (Agencia de Protección Ambiental)
- Llenar el recipiente de lavado. Necesitará entre 170g y 340g según los componentes que necesite limpiar.
- Desconectar las mangueras de los componentes del aire acondicionado.
- El sistema está listo para ser lavado con el equipo de lavador propulsado por presión de aire.
- Lavar los componentes siguientes: Mangueras, Condensadores, Evaporadores

f. No lavar la válvula de expansión del compresor, el filtro secador o el acumulador.

2. Lavado

- Mantener la boquilla de lavado en la manguera o el componente y seguir lavando hasta que el Flush & Clean™ salga libremente y limpiando por el orificio hasta el recipiente receptor.
- Después de esperar un minuto, hacer correr aire seco y filtrado por el componente una vez más y seguir lavando hasta que esté limpio.
- Limpia el sistema con aspiradora durante un mínimo de 30 minutos para asegurar la evaporación de los residuos de la solución de lavado.

ADVERTENCIAS:

- Lleve guantes, gafas y un delantal u otro equipo protector.
- Evite el contacto con llamas abiertas, arcos eléctricos u otras fuentes de ignición.
- No almacene ni exponga a temperaturas elevadas.
- No ingiera.
- No coma, beba ni fume en el espacio de trabajo.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- No utilice antorchas para cortar o soldar recipientes que hayan contenido este producto si no han sido adecuadamente purificados.
- Almacene en el recipiente original, apropiadamente cerrado, sellado y etiquetado.
- Sólo utilice en espacios adecuadamente ventilados.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de inhalación, salga al aire fresco y consulte un médico.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito. Proporcione medio litro de agua si consciente (nunca proporcione nada por la boca a una persona inconsciente) y obtenga ayuda médica. En caso de vómito, mantenga la cabeza del individuo por debajo de las caderas para evitar la aspiración del material en los pulmones.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Contacte un médico.
- En caso de contacto con la piel, lave con jabón y agua durante por lo menos 15 minutos.
- Consulte un médico en todo caso de contacto.