

PARTS KLEEN is excellent for removing most greases, oils, lubricants, etc. It has low odor and low inhalation toxicity for maximum work comfort and safety. Non-conductive, high flash point, leaves no residue. Safe on ferrous and non-ferrous metals, and on many types of plastics, such as polyethylene, polypropylene, PETE, PVC and electrical wiring. PARTS KLEEN may be substituted for chlorinated solvents in applications below.

- dielectric breakdown voltage- 29,600 volts
- flash point- 143° F
- evaporation rate- 0.06
- residue on drying- none

APPLICATIONS-

Cold degreasing: May be used for immersion cleaning in non-agitated vats, circulation-type units, ultrasonic, air-agitated and pressure-spray units. Soak until clean. If desired, remove parts from vat and spray fresh product to flush away dissolved soils. Let product evaporate, or blow dry with air.

Electrical contact cleaning: May be used to clean electrical and electronic parts and equipment. Safe on electrical wiring. De-energize equipment first and blow dry with air before turning back on. Do not spray on hot surfaces. Do not use on operating equipment that may spark or that has an open flame.

EXPOSURE: Overexposure and toxicity depend upon duration of exposure. Symptoms of overexposure include dizziness, nausea, headache, and even loss of consciousness. Aspiration may be hazard. May be harmful or fatal if swallowed.

SAFETY CAUTION: CAUTION: COMBUSTIBLE MIXTURE. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. It is recommended that protective gloves and safety glasses be worn when using this product. Make sure there is adequate ventilation. Refer to M.S.D.S. for additional safety information.

FIRST AID: Inhalation: Move to fresh air. If breathing has stopped administer artificial respiration. Contact physician. **Skin:** Flush with plenty of water while removing contaminated clothing and shoes. Wash with plenty of soap and water for at least 15 minutes. **Eyes:** Flush eyes immediately with water for at least 15 minutes. Contact physician. **Ingestion:** Do not induce vomiting. Contact a physician immediately.

This product is designed exclusively for industrial and institutional use by trained personnel. This product is sold "as is" and the manufacturer makes no warranty, express or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose or otherwise **Batch No: 0886**

To Reorder Call: 866-578-4240
Fax: 866-578-4241
Part Number: 1044

ALGONQUIN PRODUCTS CO.

1165 Allgood Road Suite 13 • Marietta, GA 30062



PARTS KLEEN

Low Odor Solvent Degreaser

- Dielectric breakdown voltage: 29,600 volts
- Flash point: 143° F
- Evaporation rate: 0.6
- Residue on drying: none

Disolvente de poco olor desengrasador

**DANGER / PELIGRO: COMBUSTIBLE /
ESTA MEZCLA ES COMBUSTIBLE
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN /
MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. VAPOR HARMFUL. /
DAÑINO O FATAL SI SE INGIERE VAPORES DAÑINOS.**

Net Contents: 5 gallons (18.9 L)



Este producto es excelente para remover la mayoría de las grasas, aceites, lubricantes, etc. Tiene poco olor y un índice tóxico bajo cuando se inhala. Estas características permiten que sea cómodo y seguro de usar. No es conductor, tiene un punto de inflamabilidad bajo y no deja residuo. No daña los metales ferrosos y no ferrosos y se puede usar en muchas clases de plásticos como el polietileno y el polipropileno, PETE, PVC y en alambres eléctricos. Este producto se puede sustituir con solventes clorados en los siguientes usos .

- voltaje dieléctrico de descomposición- 29,600 voltios
- punto de inflamación- 143° F
- índice de evaporación- 0.06
- residuo al secarse - ninguno

USOS-

Desengrase frío: Se puede usar en limpiezas de inmersión en los tanques que no se agiten, en unidades de circulación, ultrasónicas, las que se agitan con aire y las que pulverizan a presión. Sumérlas: en agua hasta que se limpien; quite las partes del tanque y nebulizelas con el producto fresco para enjuagar los desperdicios que estén disueltos. Deje que el producto se evapore o séquelo con aire.

Limpieza de contactos eléctricos: Se puede usar para limpiar maquinarias, partes eléctricas y electrónicas. Se puede usar en alambres eléctricos. Descargue la energía de la maquinaria y séquela con aire forzado antes de encenderla otra vez. No se atomice en superficies calientes. No se use en maquinarias que estén funcionando , que puedan producir chispa, o que tengan llama abierta.

EXPOSICIÓN: Sobreexposición y el estado tóxico depende de la cantidad de tiempo que uno esté expuesto. Los síntomas de la sobreexposición incluyen mareos, nausea, dolor de cabeza y hasta pérdida del conocimiento. La aspiración de este productor puede ser peligrosa. Puede ser dañino o fatal si se traga.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: CUIDADO: ESTA MEZCLA ES COMBUSTIBLE. MANTÉNGALA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Se recomienda que cuando se use este producto, se usen guantes protectores y gafas de seguridad. Refiérase al M.S.D.S. para información de seguridad adicional.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Muévase al aire fresco; si se ha parado la respiración, administre respiración artificial. Llame al médico. **Piel:** Lave con agua suficiente mientras que quiten la ropa y los zapatos que estén contaminados. Lave con agua y jabón abundante por un mínimo de 15 minutos. Llame al médico. **Ojos:** Láveselos con agua inmediatamente por un mínimo de 15 minutos. Llame al médico. **Ingestión:** No provoque el vómito. Llame al médico inmediatamente.

Este Producto esta designado exclusivamente para uso industrial e institucional para uso con personal entrenado. Este producto es vendido "tal como está" y el fabricante no hace garantía, expreso o implícito, de mercadeo, proporcionado para uso particular u otramente.

HMIS RATINGS / HMIS GRADO:

Flammability / Flammabilidad



Personal Protection /
Protección Personal

INGREDIENTS / INGREDIENTES:

**Chemical Name /
Nombre Químico:** C.A.S. # /
No. C.A.S.:

Aliphatic hydrocarbons /
Hidrocarburos
alifáticos.....64742-47-8