

A low foam blend of Phosphoric and Sulfuric acids for lime scale removal from kitchen equipment surfaces.

DIRECTIONS:

De-scaling dishwashers: Add 1 gallon to reservoir and operate machine until lime residue is removed. Drain and refill with fresh water. Operate for 5-10 minutes to thoroughly rinse and drain.

Stainless steel steam tables and/or equipment: Apply by spraying or wiping to surfaces. Allow 5-10 minutes soak time; agitate as needed with brush to loosen residues. Rinse thoroughly.

Aluminum surfaces: Mix 4 ounces in a gallon of water and apply to surfaces as above. Limit contact to a maximum of 10 minutes to avoid adverse effects on aluminum. Rinse thoroughly.

EXPOSURE: Severity of injury depends largely on product concentration and duration of exposure. Immediate action is necessary to limit severity of injury. Can cause minor irritation to severe burns and tissue damage to exposed areas of body. May be harmful or fatal if swallowed.

SAFETY CAUTION: 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. Consult physician if symptoms persist.
Skin: Remove contaminated clothing and wash with plenty of soap and water.
Eyes: Flush eyes immediately with large amounts of water for 15 minutes, lifting the eyelids occasionally. Get medical attention. **Ingestion:** Give large quantities of water then several glasses of milk. Get medical attention immediately. Do not induce vomiting.

STORAGE: Store in a cool dry place. Keep container closed when not in use.

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.

To Reorder Call: 866-578-4240
Fax: 866-578-4241
Part Number: 1101

ALGONQUIN PRODUCTS CO.

1165 Allgood Road Suite 13 • Marietta, GA 30062



LF LIME REMOVER

Low Foaming Acid CIP Cleaner

*Limpiador ácido C.I.P
(sin necesidad de desarmar la maquinaria)*

DANGER: CORROSIVE / PELIGRO: CORROSIVO
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN /
MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
CAUSES SEVERE BURNS. DO NOT GET ON SKIN OR IN EYES. /
PROVOCA QUEMADURAS GRAVES. EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.

Net Contents: 55 gallons (208.2 L)

CONTACTO: La severidad del daño depende en gran parte de la concentración del producto y de la duración del contacto. Se necesita acción inmediata para limitar la severidad del daño. Puede causar desde irritación de poca importancia hasta quemaduras graves y daños a tejidos en zonas expuestas del cuerpo. Puede ser nocivo o mortal si se ingiere.

PRECAUCIONES: Se recomienda llevar puestos guantes y gafas de seguridad cuando se usa este producto. Consultar el M.S.D.S. para datos adicionales de **seguridad**.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Llevar a la víctima al aire fresco. Consultar a un médico si los síntomas persisten. **Piel:** Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón. **Ojos:** Limpiar inmediatamente con grandes cantidades de agua durante 15 minutos, separando los párpados de vez en cuando. Obtener atención médica. **Ingestión:** Dar grandes cantidades de agua y a continuación varios vasos de leche. Obtener atención médica inmediatamente. No inducir vómitos.

ALMACENAMIENTO: Guardar en un sitio fresco y seco. Mantener el recipiente cerrado cuando no se use.

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

Water / Agua.....7732-18-5
Phosphoric Acid /
Ácido Fosfórico.....7664-38-2
Sulfuric Acid/
Ácido Sulfúrico.....7664-93-9
EO/PO Block Copolymer.....9003-11-6