

A powerful, fast-acting, multiple acid and detergent based cleaner that instantly foams away heavy grease, oil, soil, and mineral deposits. Can be used on most bathroom and shower surfaces... Shower stalls, partitions, swimming pool walls, grout, fiberglass, chrome, plastic compositions, and especially ceramic tile. Dissolves and emulsifies soap scum, body oils and urinary salts, as well as hard water deposits such as lime, calcium, and iron. Especially effective on greasy ceramic tile kitchen floors.

DIRECTIONS: For greater economy, use foam application equipment. Cleans equally well in hard water. Dilute with warm or cold water to the concentration that best suits the job as follows:

Light Duty 1 part cleaner to 35 parts water (3½ oz. per gal.)

Medium Duty 1 part cleaner to 25 parts water (4½ oz. per gal.)

Heavy Duty 1 part cleaner to 15 parts water (8 oz. per gal.)

Extra Heavy Duty 1 part cleaner to 5 to 10 parts water (12-21 oz. per gal.)

Though the cleaner is specially formulated for foam application, it may be applied manually with a trigger sprayer or bristle brush. For maximum cleaning efficiency and clinging foam with a trigger-spray application, use undiluted. After application, let foam react to penetrate and loosen soil. Then brush and rinse well. Always rinse thoroughly after using.

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.

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: 1033

ALGONQUIN PRODUCTS CO.

1165 Allgood Road Suite 13 • Marietta, GA 30062



MAGIK FOAM

—a mild, fast-acting, multi-acid detergent based cleaner, that instantly foams away heavy grease, oil, soil, hard water deposits, and soap scum from bathroom and kitchen quarry tile, grout, and fiberglass

Limpiador De Ducha Y Azulejo

DANGER/¡Atención!:

CORROSIVE/Corrosivo:

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: 1 Quart (946 ml)

— un producto suave, rapida, acidos con limpiador basado de detergente de muchas multiplicaciones, que espuma instantemente todas las grasas gruesas, aceties, sucio, depositos de agua, y sucio causado por el jabon de los azulejo en los baños, cocinas, y mezclas.

Un acido con multiplicaciones que es poderos y rapidamente productivo y es un limpiado basado de detergente que espuma instantemente limpiando grasa, acetie, suzio y depositos de minerales. Puede ser usado en la mayoria de los baños y duchas... Duchas, divisiones de paredes de las picinas, mezclas, vidrio de fibras, cromo, compociones plasticos, y azulejo ceramico. Disuelve y el sucio del jabon, aceites del cuerpo y sales orinal, tambien depositos de agua, como la lima, calcio, y hierro. especialmente efectivo en cermicas grasosas en los suelos de la cocina.

DIRECCIONES: Para su economia, use el equipo de aplicacion de espumas. Limpia igualmente efectivo en agua dura. Diluido con agua tibia ó agua fria para la concentracion que es efectivo para el trabajo de usted use lo siguiente:

Trabajos Livianos..... 1 parte limpiador á 35 partes de agua (3 1/2 oz. per gal.)

Trabajos Medianos..... 1 parte limpiador á 25 partes de agua (4 1/2 oz. per gal.)

Trabajos Fuertes..... 1 parte limpiador á 15 partes de agua (8 oz. per gal.)

Trabajos Extraordinariamente Fuerte..... 1 parte limpiador á 5 á 10 partes de agua (12-21 oz. per gal.)

Aunque el limpiador es especialmente formulado para aplicaciones de espumas, puede ser aplicadas a mano con un rociado ó seillo. Para la limpieza maxima y efectiva, y espumas para limpiar con un rociado use el producto sin diluir el producto. Despues de aplicacion, deje que las espumas reacciones para penetrar y suelte el sucio. Entonces enjuage completamente.

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 victima al aire fresco. Consultar a un médico si los sintomas 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.

HMS RATINGS/HMS GRADO:

Flammable/Flammabilidad



Personal Protection/ Protección Personal

INGREDIENTS/INGREDIENTES:

Chemical Name/

Nombre Químico

C.A.S. No.

Water / Agua..... 7732-18-5

Phosphoric Acid/

Acido Fosfórico..... 7664-38-2

Glycolic acid..... 79-14-1

Cocamidopropyl Betaine..... 61789-40-0

2-Butoxyethanol..... 111-76-2