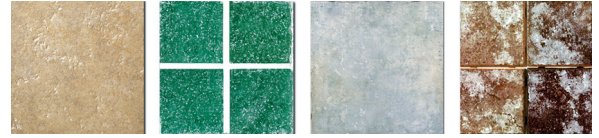




TWISTER™

Mineral Deposit / Grout Film Remover



DESCRIPCIÓN

TWISTER es un limpiador a base de ácido, de acción rápida y altamente concentrado para usar en granito texturizado y otras piedras naturales no pulidas, así como en cerámica sin esmaltar. TWISTER elimina residuos de lechada y mortero, depósitos minerales de cal y agua dura, eflorescencias, óxido superficial y suciedad pesada de construcción.

INSTRUCCIONES DE USO

Proteja todas las superficies adyacentes que no sean de mampostería y de piedra pulida. Moje el área a limpiar con agua limpia antes de cualquier aplicación de este producto. Diluya 1 parte de TWISTER con 5 partes de agua fría a tibia. (Es posible que se requiera una dilución mayor para concentraciones elevadas de depósitos minerales y eflorescencias). Aplique la solución diluida a la superficie húmeda y agite vigorosamente con un cepillo de cerdas duras o una almohadilla para pulir de fibra natural. Deje reposar 5 minutos y enjuague bien con agua limpia. Continúe enjuagando hasta que se haya eliminado toda la solución.

COBERTURA: 800 a 1,000 pies cuadrados por galón

NOTAS

ESTE PRODUCTO NO ES PARA USO EN MÁRMOL PULIDO, PIEDRA CALIZA, TERRAZO, TRAVERTINO O CUALQUIER OTRA PIEDRA PULIDA QUE CONTENGA CALCIO.

- Dilúyalo siempre con agua; este producto no está diseñado para usarse con toda su concentración.
- Contiene ácido clorhídrico y puede provocar corrosión en algunas superficies metálicas.
- Pruebe la idoneidad y la dilución adecuada en una pequeña zona discreta antes del uso general.

PRESUPUESTO

Tipo de productoRemovedor de depósitos minerales/películas de cemento a base de ácido
 Apariencia Claro
 OlorÁcido
 Peso específico (g/cc) 1.04 ± .0.01

pH (en dilución) < 1.0
 Solubilidad en agua Completa
 Seguro en superficies de granito Sí
 Seguro en superficies de piedra sin calcio Sí
 Punto de inflamabilidad Ninguno
 Rendimiento de limpieza Excelente

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

PELIGRO: PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES. PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y DAÑOS OCULARES. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Declaración de precaución

Prevención: Consérvese únicamente en el envase original. Úselo únicamente en un área bien ventilada. No respire la niebla o el vapor. Lávese bien después de manipularlo. Utilice guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial.

Respuesta: En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO induzca el vómito. Si entra en contacto con la piel (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Si se inhala: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. En caso de contacto

con los ojos: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un centro de intoxicaciones o a un médico. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Almacenamiento: Almacenar bajo llave. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con un revestimiento interior resistente.

Eliminación: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Este producto es un "químico peligroso" según lo define la Norma de comunicación de peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200. Todos los componentes están en la lista de inventario TSCA de la EPA de EE. UU.

Medidas de seguridad adicionales:

Lea la etiqueta completa y la SDS antes de usar este producto y para conocer medidas adicionales de primeros auxilios. La SDS de este producto está disponible en la web en www.nclonline.com



Garantía: Determinar la idoneidad de este producto para el propósito previsto será responsabilidad exclusiva del usuario. En caso de falla, la única obligación de Laboratorios Químicos Nacionales será reemplazar el producto considerado defectuoso. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades; Ni el fabricante ni el vendedor serán responsables de ninguna lesión o daño.



401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123
 1-800-NAT-CHEM • 215-922-1200 • FAX: 215-922-5517
www.nclonline.com • e-mail:info@nclonline.com