

LIMPIADOR ÁCIDO

ANTERIORMENTE CONOCIDO COMO EFF-ERAYZA™



Elimina eflorescencias, restos de lechada, marcas de óxido, cal, restos de jabón, hollín de chimeneas y residuos de mortero.

Para superficies no sensibles al ácido: piedras, adoquines, baldosas, ladrillos y mampostería. Más seguro de usar que el ácido muriático: fórmula sin humos.



EMBALAJE ANTERIOR



APLICACIONES TÍPICAS

El limpiador ácido es adecuado para: una amplia gama de piedras no sensibles al ácido y otras superficies duras, incluyendo granito, pizarra, basalto, ladrillo, cerámica y porcelana, terracota. En interiores y exteriores, en pisos, paredes, fachadas, duchas, mampostería y ladrillos.

BENEFICIOS

- Elimina eflorescencias, restos de lechada, manchas de óxido, restos de mortero y depósitos de agua dura.
- Para superficies no sensibles al ácido: piedras, adoquines, baldosas, ladrillos y mampostería.
- Más seguro de usar que los ácidos industriales tradicionales, como el muriático y el fosfórico, ya que no desprende humos.
- Superconcentrado: 1 litro rinde aproximadamente 15 litros de potente eliminador de eflorescencias.
- Graba químicamente las superficies sensibles al ácido para aumentar la tracción.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco. No congelar.

ELIMINACIÓN

Eliminar el contenido de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales/regionales/internacionales aplicables.

PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en EE. UU. con materiales de origen global.

CONTENIDO

Clorhidrato de urea.

CONTENIDO DE VOC

COV (calculado): < 5 g/l

TAMAÑO DEL ENVASE

32 fl oz / 0,95 | 141912



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES, DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, CONSEJOS DE APLICACIÓN Y GUÍA DE COBERTURA, ESCANEEN ESTE CÓDIGO O VISITEN: STAIN-PROOF.COM

MODO DE USO

1. PRUEBE EL PRODUCTO EN UNA PEQUEÑA ÁREA PARA VERIFICAR LA SENSIBILIDAD AL ÁCIDO ANTES DE LA APLICACIÓN COMPLETA.
2. Si está satisfecho con los resultados de la prueba, primero barra o aspire todo el polvo y la suciedad sueltos de la superficie.
3. Aplique cuando la temperatura de la superficie esté entre 40 y 95 °F (5 y 35 °C). Humedezca previamente la superficie con agua.
4. Vierta, cepille o rocíe generosamente la solución mezclada sobre la superficie humedecida y déjela actuar durante 3 minutos.
5. No deje que la solución se seque sobre la superficie. Limpie las áreas grandes por secciones.
6. Frote con un estropajo de nylon blanco, o similar, para limpiar la superficie.
7. Neutralice siempre el ácido disolviendo 1 taza de limpiador alcalino STAIN-PROOF™ (u otro limpiador alcalino/de pH básico) en un balde con agua limpia y viértalo sobre la superficie. Déjelo actuar durante aproximadamente 3 minutos.
8. Enjuague la superficie varias veces con agua limpia utilizando una mopa o una aspiradora para líquidos.

Dilución según la norma 2,5 g / 10 l | Cubeta llena hasta 3/4 de su capacidad con agua limpia:

TIPO DE SUPERFICIE	CANTIDAD DE LIMPIADOR ÁCIDO
Eflorescencia Manchas de óxido Hollín de chimenea	1/2 cuarto de galón
Capa de lechada Cal Restos de jabón	1/4 de cuarto de galón
Restos de mortero	1 cuarto de galón

Añada más limpiador ácido STAIN-PROOF™ si es necesario.

PRECAUCIONES

PELIGRO: Puede ser corrosivo para los metales (aluminio). Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar irritación respiratoria. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de exposición o si existe preocupación, consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

SI SE INHALA: Si la respiración es difícil, lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si ha dejado de respirar, practique la respiración artificial. SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. EN CASO DE INCENDIO: Utilice espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguirlo.

TRANSPORTE

NOMBRE DE ENVÍO: DOT (carretera) No está regulado para su transporte como mercancía peligrosa. Observaciones del DOT: Corrosivo para el aluminio, excepto según 49CFR 173.154(d)(1). IATA e IMDG: UN3265, Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.o.s. (clorhidrato de urea), 8, III.