

# ACIDIC CLEANER

## ANTERIORMENTE EFF-ERAYZA™

El ácido más seguro™ para eliminar eflorescencias, manchas de óxido, películas de juntas y suciedad de mortero de materiales no sensibles a los ácidos.



### APLICACIONES TÍPICAS

Acidic Cleaner es adecuado para: una amplia gama de piedras no sensibles al ácido y otras superficies duras, como baldosas de granito, pizarra, basalto, ladrillo, cerámica, porcelánicos y terracota. En suelos interiores y exteriores, paredes, fachadas, duchas, mampostería y albañilería.

### BENEFICIOS

- \* Elimina la eflorescencia, película de junta, las manchas de óxido, suciedad causado por mortero y los depósitos de agua dura/cal.
- \* Para materiales no sensibles al ácido: piedras, adoquines, baldosas, ladrillos y mampostería
- \* Más seguro de usar que los ácidos industriales tradicionales, como el ácido clorhídrico y fosfórico: no produce humo y el contacto temporal no quema la piel
- \* Súper concentrado: 1 cuarto de galón (1L) de Acidic Cleaner produce aproximadamente 4 galones (15L) de un poderoso limpiador de eflorescencias
- \* Se puede utilizar para grabar químicamente superficies que necesitan una tracción mejorada como hormigón, piedra caliza, mármol y travertino.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantente fresco. No dejar que se congele.

### ELIMINACIÓN

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

### PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en los EE.UU. con materiales procedentes de todo el mundo.

### CONTENIDO COV

< 5g/L calculado

### TAMAÑOS

32fl OZ / 0,946L

141912



Para más información de ingredientes, documentos técnicos, consejos de aplicación & rendimientos, escanee este código o visita: [STAIN-PROOF.COM](http://STAIN-PROOF.COM)

### CÓMO USAR

1. PRUEBE EL PRODUCTO EN UNA ZONA PEQUEÑA PARA COMPROBAR LA SENSIBILIDAD AL ÁCIDO ANTES DE LA APLICACIÓN COMPLETA
2. Si está satisfecho con los resultados de la prueba, primero barra y/o aspira todo el polvo y la suciedad de la superficie.
3. Aplique cuando la temperatura de la superficie sea entre 5 - 35°C. Humedezca la superficie antes con agua.
4. Vierta, cepille o pulverice generosamente la solución mezclada sobre la superficie mojada y deje actuar durante 3 minutos.
5. No permita que la solución se seque sobre la superficie. Limpie las áreas grandes en secciones.
6. Frote con una esponja blanca de nailon o similar para limpiar la superficie.
7. Neutralice el ácido disolviendo 1 taza de STAIN-PROOF™ Alkaline Cleaner (u otro limpiador alcalino/pH base) en un cubo de agua fresca y viértalo sobre la superficie. Dejar reposar durante aproximadamente 3 minutos.
8. Enjuague la superficie a fondo varias veces con agua limpia utilizando un mocho o una aspiradora húmeda.

Dilución según el cubo estándar 2.5G/10 L 3/4 lleno de agua limpia:

TIPO DE SUPERFICIE	CANTIDAD ACIDIC CLEANER
Eflorescencia Manchas de óxido Hollín de chimenea	1/2 botella de un Cuarto (aproximadamente 500ml)
Restos/película de junta Depositos de cal Restos de jabón	1/4 botella de un Cuarto (aproximadamente 250ml)
Suciedad causado por Mortero	1 botella de un Cuarto (aproximadamente 946ml)

Añade más STAIN-PROOF Acidic Cleaner si es necesario

### PRECAUCIONES

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

### PRIMEROS AUXILIOS

Si ha estado expuesto o está preocupado, consulte a un médico. CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Si le cuesta respirar, lleve a la persona al aire libre y manténgalo en reposo en una posición cómoda para respirar. Si la respiración se ha detenido, dé respiración artificial. EN CASO DE CONTACTO CON OJOS: Enjuagar continuamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Continúe enjuagando. EN CASO DE INCENDIO: Utilice espuma resistente a alcoholes.

### CONTENIDO

Clorhidrato de urea.

Spain +34 964 535 913 / UK: +44 1753 646343



150 Dascomb Rd,  
Andover, MA 01810  
USA  
1866 667 5119

30-32 Assembly Drive  
Tullamarine, Vic, 3043  
Australia  
1800 675 119