

Stain-Proof by Dry-Treat  
**Acidic Cleaner**  
 5 Gallon  
 Label SKU: 141942-F-L



# Acidic Cleaner Limpiador Ácido

- The Power Of Muriatic Acid Without The Fumes
- Highly Effective For Removing Efflorescence, Grout Haze, Rust Marks, Soap Scum, Limescale And Excess Mortar
- Chemically Etches Acid Sensitive Surfaces For Added Traction
- El Poder Del Ácido Muriático Sin Los Gases
- Altamente Eficaz Para Eliminar Eflorescencia, Residuos De Boquilla, Marcas De Óxido, Escoria De Jabón, Cal Y Exceso De Mo
- Químicamente Degrada Las Superficies Sensibles Al Ácido Para Aumentar La Tracción

**DANGER:** Corrosive Irritant.  
 Carefully read cautions on back panel.

**PELIGRO:** Irritante corrosivo.  
 Leer detenidamente las advertencias en el panel posterior.

**CLEANER / LIMPIADOR**

141942-F-L 09.20

5 Gallon / 18.92 L

FORMERLY / ANTERIORMENTE: EFF-ERAYZA™



www.drytreat.com  
 info@drytreat.com  
 Stain-Proof,  
 a division of ICP.

150 Dascomb Rd,  
 Andover, MA 01810,  
 USA  
 1 866 667 5119

30-32 Assembly Drive  
 Tullamarine, Vic, 3043  
 Australia  
 1800 786 617

141942

MADE IN THE USA WITH GLOBALLY SOURCED MATERIALS  
 HECHO EN ESTADOS UNIDOS CON MATERIALES DE ORIGEN GLOBAL



### Features And Benefits:

Removes Efflorescence, Grout Haze, Rust Marks, Limescale, Soap Scum, Fireplace Soot And Mortar Residue. For Non-acid Sensitive: Stones, Pavers, Tiles, Bricks & Masonry. Safer To Use Than Muriatic Acid - Non-fuming Formula. For Exterior Or Interior Use.

**DANGER:** May be corrosive to metals (aluminum). Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

**FIRST AID:** If exposed or concerned get medical advice. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If breathing has stopped give artificial respiration. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IN CASE OF FIRE: Use alcohol resistant foam or normal protein foam for extinction. **Contents:** urea hydrochloride. **STORAGE:** Store in a well-ventilated place. Keep cool. Do not freeze. **DISPOSAL:** Dispose of contents in accordance with applicable local/national/regional/ international regulations.

**SHIPPING NAME:** DOT (Road) Not regulated for transport as dangerous goods. DOT Remarks: Corrosive to Aluminium, Excepted per 49CFR 173.154(d)(1). IATA and IMDG: UN3265, Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Urea Hydrochloride), 8, III.

24 HOUR EMERGENCY CHEMTEL - 1-800-255-3924

OUTSIDE USA +1 (813) 248 0585

AUSTRALIA 1300-954-583

### Acidic Cleaner

Removes efflorescence, grout haze, rust marks, limescale, soap scum, fireplace soot and mortar residue. For non-acid sensitive: stones, pavers, tiles, bricks & masonry. Safer to use than Muriatic Acid - non-fuming formula.

**DILUTION PER STANDARD 2.5 G / 10 L BUCKET 3/4 FILLED WITH CLEAN WATER:**

SURFACE TYPE	ACIDIC CLEANER AMOUNT
Efflorescence Rust Marks Fireplace Soot	1/2 Quart
Grout Haze Limescale Soap Scum	1/4 Quart
Mortar Mess	1 Quart

Add more STAIN-PROOF™ Acidic Cleaner if needed.

FOR MORE INGREDIENT INFORMATION, TECHNICAL DOCS, AND APPLICATION TIPS, SCAN THE CODE BELOW OR VISIT: STAIN-PROOF.COM



**APPLICATION:** 1. TEST PRODUCT ON A SMALL AREA TO CHECK ACID SENSITIVITY BEFORE FULL APPLICATION. 2. If satisfied with test results, first sweep or vacuum all loose dust and dirt from the surface. 3. Apply when surface temperature is between 40 – 95 °F (5 – 35 °C). Pre-wet surface with water. 4. Pour, brush or spray mixed solution generously onto wetted surface and leave for up to 3 minutes. 5. Do not allow solution to dry on surface. Clean large areas in sections. 6. Rub with a white nylon scrub pad, or similar, to clean the surface. 7. Always neutralize the acid by dissolving 1 cup of STAIN-PROOF™ Alkaline Cleaner (or other pH base/alkaline cleaner) into a bucket of fresh water and pour it over the surface. Let it sit for approximately 3 minutes. 8. Rinse surface thoroughly several times with clean water using a mop or wet vacuum.

**NOTE:** STAIN-PROOF™ Acidic Cleaner is acidic / corrosive and will etch acid sensitive surfaces such as marble, limestone, travertine, onyx & concrete.

**VOG (CALCULATED):** < 5g/L

### Características Y Ventajas:

Elimina La Eflorescencia, La Bruma De Boquilla, Las Marcas De Óxido, La Cal, La Espuma De Jabón, El Hollín De La Chimenea Y Los Residuos De Mortero. Para Piedras Adoquines, Baldosas Y Azulejos, Ladrillos Y Mampostería Que No Son Sensibles A Los Ácidos. Es Más Seguro De Usar Que El Ácido Muriático; Fórmula Que No Emite Gases. Para Uso Exterior E Interior.



**PELIGRO:** Puede ser corrosivo para los metales (aluminio). Provoca irritación de la piel. Provoca daños graves en los ojos. Puede provocar irritación de las vías respiratorias. **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si se expone o tiene alguna inquietud, acuda al médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con abundante agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Si tiene dificultades para respirar, extraer a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha detenido la respiración, administrar respiración artificial. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Continuar enjuagando. EN CASO DE INCENDIO: Usar espuma resistente al alcohol o espuma de proteína normal para la extinción. **CONTENIDO:** clorhidrato de urea. **ALMACENAMIENTO:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco. No congelar. **DISPOSICIÓN:** Desechar el contenido de conformidad con las normas locales, regionales, nacionales o internacionales.

**NOMBRE DEL ENVÍO:** DOT (Carretera) No está regulado para el transporte como material peligroso. Observaciones para DOT: Corrosivo para el aluminio, excepto por 49CFR 173.154(d)(1). IATA y IMDG: UN3265, Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.o.s. (clorhidrato de urea), 8, III.

EMERGENCIAS LAS 24 HORAS CHEMTEL: 1-800-255-3924

FUERA DE EE.UU.: +1 (813) 248 0585

AUSTRALIA 1300-954-583

### Limpiador Ácido

Elimina la eflorescencia, la bruma de boquilla, las marcas de óxido, la cal, la espuma de jabón, el hollín de la chimenea y los residuos de mortero. Para piedras adoquines, baldosas y azulejos, ladrillos y mampostería que no son sensibles a los ácidos. Es más seguro de usar que el ácido muriático; fórmula que no emite gases.

**DILUCIÓN POR CADA CUBO ESTÁNDAR DE 2,5 G / 10 L 3/4 LLENO DE AGUA LIMPIA:**

TIPO SUPERFICIE	CANTIDAD DE LIMPIADOR ÁCIDO
Eflorescencia Marcas De Óxido Hollín De Chimenea	1/2 Cuarto de galón
Bruma De Boquilla Cal Escoria De Jabón	1/4 Cuarto de galón
El Desastre Del Mortero	1 Cuarto De Galón

Agregar más Limpiador ácido STAIN-PROOF™ de ser necesario.



**APLICACIÓN:** 1. PROBAR EL PRODUCTO EN UN ÁREA PEQUEÑA PARA COMPROBAR LA SENSIBILIDAD A LOS ÁCIDOS ANTES DE LA APLICACIÓN COMPLETA. 2. Si está satisfecho con los resultados de la prueba, primero barrer o aspirar todo el polvo y la suciedad suelta de la superficie. 3. Se aplica cuando la temperatura de la superficie está entre 5 y 35 °C (40 y 95 °F). Humedecer la superficie con agua. 4. Verter, cepillar o rociar generosamente la solución mezclada sobre la superficie mojada y dejarla hasta 3 minutos. 5. No dejar que la solución se seque en la superficie. Limpiar áreas grandes en secciones. 6. Frotar con una almohadilla blanca de nylon, o similar, para limpiar la superficie. 7. Neutralizar siempre el ácido disolviendo 1 taza de Limpiador alcalino STAIN-PROOF™ (u otro limpiador alcalino/base de pH) en un cubo de agua fresca y verterlo sobre la superficie. Dejarlo reposar durante unos 3 minutos. 8. Enjuagar la superficie a fondo varias veces con agua limpia usando un trapeador o una aspiradora de líquidos.

**NOTA:** El Limpiador ácido STAIN-PROOF™ es ácido/corrosivo y degrada las superficies sensibles al ácido como el mármol, la piedra caliza, el travertino, el ónix y el concreto.

**COV (CALCULADO):** < 5g/L