

---

## ST3-306

### Descripción

Limpiador fuerte de base ácida para piedras silicáticas naturales y/o artificiales.

### Ventajas

- Elevado poder limpiador
- Ausencia de virajes cromáticos después de su aplicación

El producto es útil para la solubilización de la parte inorgánica de la suciedad atmosférica haciendo posible la limpieza de smog, hollín, guano y percolados de aguas duras.

### Usos

Es idóneo para la limpieza de materiales tipo: arenisca compacta, beola (gneis), basalto, ceppo (conglomerado), pórfido, ghiandone (granito), serizzo (granito), tobas, ladrillos, gres, clinker y hormigón. Se desaconseja su uso en superficies lustradas a plomo o vitrificadas.

### Aplicación

Preparar la solución en base a la cantidad de suciedad y al tipo de soporte, aplicarla sobre soporte seco con pincel o con rociador a baja presión mojando bien el soporte. Cepillar energicamente hasta que se forme espuma y dejar actuar. Normalmente el tiempo de acción varía entre 10 y 30 minutos. Por último aclarar abundantemente con agua a presión (60 -120 bar), si el soporte lo permite. En caso contrario echar mucha agua sobre la superficie hasta la total eliminación de cualquier residuo. Se aconseja siempre efectuar una prueba de limpieza preliminar.

### Diluciones

Para suciedad leve: 1 parte de producto y 4 partes de agua (solución al 20%); Para suciedad media: 1 parte de producto y 1 parte de agua (solución al 50%); Para suciedad resistente: producto puro.

Características	Valor promedio
Estado físico	Líquido
Disolvente	Agua
Viscosidad	1 - 20 mPa·s
Densidad	1,08 g/cm <sup>3</sup>
pH	1,5
Rango de temperatura idóneo para la aplicación	+5 / +30 °C

### Envases

Bidones de plástico de 5 litros, bancada de 480 litros (96x5).

Bidones de plástico de 25 litros, bancada de 600 litros (24x25).

### Consumo

0,1 – 0,3 l/m<sup>2</sup> según el tipo de soporte y la cantidad de suciedad.

---

ST3-306

#### Almacenamiento

Proteger del hielo. Almacenar el producto en un lugar protegido y seco a una temperatura no inferior a +5°C. En estas condiciones y en recipientes cerrados, su estabilidad es ilimitada.

#### Advertencias

Producto destinado a uso profesional. No aplicar el producto sobre soportes no resistentes a los ácidos, tipo piedras carbonáticas, superficies esmaltadas o vitrificadas. El producto corroe el vidrio. Alejar de la zona de trabajo medios y terceros extraños. Equipar al operador con guantes, mono, gafas de protección y todo lo previsto para la manipulación de sustancias ácidas. Proteger las partes en las que no está destinado el producto. No aplicar el producto sobre superficies expuestas al sol o con temperaturas superiores a +30°C o inferiores a +5°C. Limpiar las herramientas con agua después de su uso. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consultar a un médico. Las características técnicas y las modalidades de aplicación aquí descritas se fundan sobre nuestros conocimientos y experiencias actuales, pero no representan garantía alguna de parte nuestra acerca del resultado final del producto aplicado. El cliente debe verificar que el boletín técnico sea válido y que no se hayan emitido actualizaciones sucesivas y debe asegurarse también de que el producto sea idóneo para el uso previsto.