

### Descripción

---

El Antical es un producto formulado con una mezcla sinérgica de ácidos que le proporcionan una gran eficacia en la eliminación de cal.

### Características

---

Es muy eficaz para la eliminación de manchas de cal producidas por el agua. Limpia las superficies de pilas, bañeras, grifos, duchas, sanitarios, lavabos, filtros, conducciones, mamparas, desagües, entre otros, devolviéndoles su brillo al eliminar cualquier velo calcáreo.

No debe usarse sobre superficies que puedan ser atacadas por los ácidos como, por ejemplo, bañeras esmaltadas, mármol, granito, piedras naturales, superficies calientes, cobre, utensilios de plástico.

En caso de duda, haga antes una pequeña prueba de resistencia al producto en una zona no visible. No mezclar con lejía.

Puede utilizarse en superficies cromadas, acero inoxidable, superficies de poliéster (fregaderos y duchas), azulejos cerámicos, porcelana y cristal.

### Propiedades físico-químicas

---

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente
<b>Color</b>	Amarillento
<b>Olor</b>	Característico
<b>Densidad a 20°C</b>	1,015 g/cc
<b>pH</b>	1,8
<b>Solubilidad</b>	Totalmente soluble en agua
<b>Dosis</b>	Puro, 1%

### Modo de empleo

---

**Manual:** Aplicar el producto sobre un trapo húmedo. Pasarlo sobre la zona. Enjuagar abundantemente, varias veces. Se obtiene mayor brillo secando la superficie.

**Pulverización:** En caso de incrustaciones de cal, pulverizar directamente el producto sobre la superficie. Dejar actuar mientras dure la efervescencia. Después pasar una bayeta y enjuagar abundantemente. Repetir la operación si persiste la incrustación.

**Inmersión:** Sumergir durante no más de 2 minutos en un recipiente el elemento con el producto sin diluir y después enjuagar con abundante agua.

**Máquina fregadora:** El producto puede aplicarse diluido 1%. Es necesario aclarar después.

**Fregona:** El producto puede aplicarse diluido entre al 1%. Es necesario aclarar después.

### Precauciones e información medioambiental

---

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.