

**FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES**

Art.1420

# TRATAMIENTO ALCALINO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Detergente universal de alta eficacia para superficies muy contaminadas o que deben ser repintadas.	Recomendado para edificios donde se requiera un tratamiento general para eliminar los efectos de la contaminación, humos, hollín y polvo.  Apto para monumentos, edificios históricos y fachadas de piedra caliza o de mármol.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muy efectivo para la eliminación de suciedad de las fachadas (hollín, grasas,...), debida a la contaminación ambiental en zonas Industriales, o de alta densidad demográfica.</li> <li>• Muy buen comportamiento en piedra caliza y mármol.</li> <li>• Ideal para cemento y hormigón (superficies a las que no ataca).</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Tensoactivos y aditivos especiales <b>Disolvente:</b> Agua
<b>DENSIDAD</b>	1,05 ± 0,05 kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	11" ± 5 Copa Ford 4
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	14 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	3 - 5 m <sup>2</sup> /L sin diluir.

**MODO DE EMPLEO**

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<p>Temperatura: soporte/ambiente de 5° a 35°C.</p> <p>Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.</p>
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Dos o más capas dependiendo del nivel de suciedad existente.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, esponja, o equipos especiales de limpieza.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Se puede trabajar sin diluir o hasta una parte de producto con 5 - 10 partes de agua (aplicación con agua a presión). No dejar que el producto se seque sobre la superficie. Dejar actuar el producto unos minutos. Finalmente enjuagar con abundante agua limpia (es recomendable utilizar equipos de lavado con agua a presión) y de arriba hacia abajo hasta eliminar los residuos del producto. Aplicar extremando todas las precauciones de seguridad.
<b>DILUCIÓN</b>	<b>Listo al uso</b>
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

**CONSIDERACIONES**

Es de suma importancia enjuagar las superficies con abundante agua para asegurar la eliminación total de los residuos de suciedad y de los aditivos detergentes.

Evitar el contacto con la piel. Utilizar guantes y gafas protectoras durante su manejo. Trabajar en lugares muy bien ventilados.

Siempre se recomienda una prueba en pequeño del producto, porque los elementos naturales pueden reaccionar de formas muy diferentes a estos tipos de productos.

pH: 9,5 ± 1.

**PRESENTACIÓN**

<b>COLORES</b>	Incoloro (000)
<b>ENVASES</b>	5 litros.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 36 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

**Información de contacto**

Teléfono: 901 11 66 59  
e-Mail: [sac@cromology.es](mailto:sac@cromology.es)

**Revisión: 1 - Fecha de edición: ENERO 2025**

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S.L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.