

ESACID S-10



INFORMACION DEL PRODUCTO

Limpiador de sales solubles y eflorescencias. Sistema Poolcem.

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN					
Descripción del producto	Limpiador para eliminar sales solubles y eflorescencias en hormigones y morteros, evitando problemas de adherencia al soporte y entre capas de producto aplicado.				
Propiedades	ESACID S-10 no contiene disolventes orgánicos ni metales pesados y están exentos de fosfatos. Es biodegradable y en consecuencia sólo producen un ligero impacto medioambiental.				
Conservación	Un año desde su fecha de fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo y evitando las heladas y la exposición directa al sol.				
Envase	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Envase</th> <th>Garrafa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>5 Kg 10 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Envase	Garrafa		5 Kg 10 Kg
Envase	Garrafa				
	5 Kg 10 Kg				
Consumo	0.25g/m ²				
Datos técnicos Aplicación	<p>Humedecer con agua el soporte antes de realizar el tratamiento, ESACID S-10 no debe penetrar en el soporte, sólo debe actuar en la superficie.</p> <p>Aplicar ESACID S-10 con pulverizador de forma uniforme, seguidamente frotar la superficie con un cepillo de cerdas no metálicas y aclarar abundantemente con agua, preferiblemente con agua a presión. Puede repetir la operación si es necesario.</p> <p>ESACID S-10 es un producto listo para aplicar.</p>				
Tratamiento de aguas residuales	Todas las aguas residuales deben ser tratadas de conformidad con la legislación nacional y las normativas locales vigentes antes de su vertido al alcantarillado.				
Precauciones	Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar guantes y gafas protectoras durante la aplicación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas, lavar inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico. Para más información solicitar la Ficha de Datos de Seguridad.				

Nota: La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los datos sobre el consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Para un asesoramiento adicional consultar nuestro servicio técnico. Microestil Cement, s.l. se reserva el derecho a modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica. Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán nuestra responsabilidad. Otorgamos garantía en caso de defectos de calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.