

	WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-69
	GESTION DE PRODUCCION	Versión: 3
	FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 01/11/2019

<b>NOMBRE</b>	<b>REMOVEDOR Y DESINCRUSTANTE ORGÁNICO DE CONCRETO REMOWELL</b>
---------------	---

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Es una mezcla de ácidos orgánicos y tensoactivos formulado especialmente para la remoción de residuos minerales con excelentes propiedades de desincrustación, detergencia y enjuague.
--------------------	--

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fácil de usar</li> <li>▪ Económico</li> </ul>
------------------------	--

<b>APLICACIONES</b>	En la limpieza de superficies con presencia de incrustación de sarro, hongos, óxido, etc. Limpieza de pisos, paredes, sanitarios, para la remoción de costras, algas e incrustación. Limpieza y remoción de óxido de concretos, acumulaciones de cal, en superficies de cemento y fachadas. Limpieza de MIXER de los mezcladores y de los camiones trompos, las hormigoneras, los moldes. Remoción de cualquier residuo de concreto.
---------------------	--

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Prepare una dilución en proporción de 1 parte de desincrustante por 3 partes de agua, aplique sobre la superficie y deje actuar por espacio de 5 minutos. Refriéguelo con cepillo y enjuague con abundante agua.
-----------------------	--

<b>PRECAUCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Producto ácido</li> <li>▪ Evite el contacto con la piel y los ojos.</li> <li>▪ Utilizar guantes y protección visual para su manipulación.</li> <li>▪ Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>▪ Los residuos líquidos y sólidos contaminados deben ser dispuestos con un gestor certificado para sustancias peligrosas.</li> </ul>
---------------------	---

### INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido semi viscoso
Olor	Característico ácido
Densidad	1.16 ± 0.05
Solubilidad en agua	Soluble en todas las proporciones
Color	Amarillo claro
Punto de Inflamación	Ninguno
Estabilidad	Hasta un año en condiciones normales de almacenamiento
pH (100%)	0.5 ± 0.5
Presentación	Envase plástico de 20, 60 y 208 litros