

FICHA TECNICA REMOVEDOR DE CONCRETO. REP-WELL

I. DESCRIPCION	Producto liquido elaborado sobre una mezcla de ácidos minerales de gran poder desincrustante, reforzado con tensoactivos, polímero gelificante e inhibidores de corrosión que brinda una eficaz y rápida acción de limpieza.
II. CARACTERISTICAS.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mayor tiempo de contacto entre la solución y la superficie. ➤ Excelente poder de remoción. ➤ No afecta el aspecto y la coloración de los materiales. ➤ Fácil de usar. ➤ Económico. ➤ Contiene inhibidor de corrosión que impiden el ataque al metal.
III. APLICACIONES.	<p>Limpieza y remoción de acumulaciones de concreto, suciedad, manchas de óxido, lodo, orín y moho en fachadas de ladrillos a la vista, tableta, piedra decorativas, fachadas de edificios, monumentos, fuentes luminosas, así como también en azulejo, cristales, porcelana sanitaria etcétera.</p> <p>Imprescindible en la limpieza y desincrustación de camiones transportadores, mezcladores de concreto, equipos metálicos para construcción como: formaletas, andamios, plumas, grúas y mampostería general.</p> <p>Ideal para remoción de algas, mohos, musgos y limpieza de los bordes alrededor de piscinas así como las paredes y el fondo de las mismas durante el lavado regular.</p>
MODO DE EMPLEO	Diluya 1 parte de REP-WELL por 5 a 10 partes de agua dependiendo del grado de suciedad. Remoje la superficie y aplique la solución recomendada de REP-WELL, deje actuar por unos minutos, cepille y luego enjuague.
IV. USOS.	Indispensable en las industrias cementeras, concretas y de la construcción en general. Recomendado para la limpieza y remoción de incrustación tuberías en los equipos de aires acondicionados centrales.

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL

V.ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.

Apariencia.	Líquido transparente, no viscoso, incoloro.
Color	Amarillento
Olor.	Característico a ácidos minerales.
PH	< 1 muy ácido.
Solubilidad.	100% soluble en agua.
Gravedad Específica.	1.12 +/- 0.05.
Punto de Ebullición.	100 °C.
Presentación.	Envase plástico de 20, 60 y 208 litros.

PRECAUCIONES

Para aplica no utilice rociador a presión, pues puede causar daños.
 No aplique sobre superficies galvanizadas, aluminio, pintura de esmalte, acero inoxidable, o metales decorativos.
 Evite el contacto con los ojos y la piel.
 Utilice guantes de vinilo, botas y gafas de protección lateral para su manipulación.
 En caso de contacto con los ojos, enjuáguese inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos y consulte al médico.
 Mantener fuera del alcance de los niños.