

LIMPIADOR QUÍMICO DE ACCIÓN MÚLTIPLE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto formulado en base a una combinación compleja y equilibrada de ácidos inorgánicos, tensioactivos y potentes inhibidores de corrosión, especialmente estudiado para la eliminación de incrustaciones cálcicas y magnésicas, carbonatos, sílice, etc.

PROPIEDADES:

- Los Tensioactivos que contiene en su composición disminuyen la tensión superficial aumentando así la velocidad de reacción.
- La existencia de inhibidores de corrosión en su composición química hacen que este producto sea recomendable para la limpieza de útiles y herramientas metálicas, facilitando la eliminación de manchas causadas por el óxido de hierro y también las debidas al óxido de aluminio.
- Los componentes ácidos del compuesto retiran los elementos calcáreos y los iones divalentes en general facilitando su disolución, eliminándolos del sustrato.

APLICACIONES:

Se recomienda usar en la limpieza de:

- Sustratos minerales en construcción: Baldosas, ladrillo cara vista, suelos de cemento, piscinas, fuentes públicas, azulejos, etc.
- Sustratos metálicos: Placas de encofrar, herramientas, maquinaria de construcción y obras públicas, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Violeta.
- Densidad a 20 °C.....: 1.065 ± 0.020 g/ml.
- Concentración*.....: Mín. 8,5 °Bé.
- pH.....: 0.
- Solubilidad.....: Total en agua.
- Tª máxima de uso.....: 60 °C.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

Puede aplicarse mediante cepillo, brocha, pulverización o por inmersión.

- Dosificación: Dependiendo del estado del sustrato que deseemos tratar, podrá usarse puro o incluso diluido como máximo 1:12 en agua.
- Es aconsejable realizar pruebas de dilución para encontrar la óptima en cada situación.
- Cuando se aplique el producto sobre sustratos metálicos es necesario enjuagar a fondo con abundante agua y posteriormente secar para prevenir posteriores oxidaciones.

PRECAUCIONES:

ATENCIÓN: H290: Puede ser corrosivo para los metales. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420.

Incompatibilidades: No mezclar con sustancias alcalinas (sosa, potasa), amoníaco, lejías, etc. Evitar el contacto con metales (acero, hierro, etc) y materiales de zinc o sus aleaciones. No aplicar en mármol ni esmaltes delicados. RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES. CONSÉRVESE EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.