

## DESINCRUSTANTE VISCOSO SUPERFICIES VERTICALES

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Está constituido a base de una mezcla de ácidos inorgánicos, tensioactivos, reguladores de viscosidad e inhibidores de corrosión adecuados para su empleo en todo tipo de superficies, tanto horizontales como verticales.

### PROPIEDADES:

- Actúa por reacción química sobre la superficie donde se aplica eliminando incrustaciones cálcicas, magnésicas, sílice, etc, de superficies donde se encuentra adherida.
- En la limpieza de superficies oxidadas permite la preparación de desoxidado antes de la terminación final.
- Contiene aditivos reguladores de viscosidad que permiten la aplicación del producto en superficies horizontales y verticales.
- En superficies verticales aumenta el tiempo de contacto con la superficie a tratar, facilitando el tratamiento de amplias superficies sin descuelgue del producto.
- Producto de alto rendimiento que facilita las tareas de limpieza y mantenimiento de las superficies tratadas.

### APLICACIONES:

- Se utiliza en la limpieza y desincrustación del vaso de piscinas, zonas comunes, alrededores, etc, permitiendo realizar los trabajos en menos tiempo.
- De gran utilidad en la preparación de superficies oxidadas antes de su tratamiento final. Aumenta el tiempo de contacto con la superficie a limpiar.
- De gran utilidad la construcción, como agente de limpieza de superficies horizontales y verticales, contratas de albañilería, reparaciones, mantenimiento, empresas constructoras, instaladoras de piscinas, etc.
- Su uso se recomienda en metalisterias, talleres de preparación de metales, talleres de chapa y pintura, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Líquido viscoso transparente.
- Color\* .....: Rojo.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C.....: 1.040 ± 0.020 g/ml.
- pH\*.....: 0.
- Concentración\*.....: Mínimo 6.5 °Bé.
- Viscosidad (Brookfiel, RVT, 2/30)\*.....: Mínimo 400 cP.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Miscible en agua.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

Se aplica tal y como viene en el envase, con brocha, esponja o humectando la superficie a limpiar. Mantener un tiempo de contacto de 15-30 minutos. A continuación enjuagar con agua abundante. En la eliminación de óxido, extender el producto por toda la superficie a tratar. Mantener un tiempo de contacto de 10-20 minutos y a continuación frotar y enjuagar con agua abundante. En la eliminación de sales incrustadas en paredes y superficies de piscinas aplicar el producto, dejar actuar y a continuación frotar con un cepillo de raices, enjuagando por último con agua abundante.

## PRECAUCIONES:

PELIGRO: H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501: Eliminar el contenido/el 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. 91 5620420. Incompatibilidades: Evitar el contacto permanente con metales. No mezclar con sustancias alcalinas, lejías, derivados amoniacales, oxidantes, etc. Uso profesional.

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.

---