



## DESINCRUSTANTE DESOXIDANTE DESENGRASANTE

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Limpiador potenciado con los poderes característicos del limón.

Mezcla compleja y totalmente homogénea de ácidos orgánicos, tensioactivos, humectantes, y solubilizadores de grasa, que lo hacen ser el producto idóneo para desincrustar, desoxidar y desengrasar cualquier tipo de superficie.

### PROPIEDADES:

- Mezcla compleja homogénea de ácidos orgánicos, tensioactivos, humectantes y solubilizadores de grasa, que lo hacen ser el producto idóneo para desincrustar, desoxidar y desengrasar cualquier tipo de superficie.
- Desincrusta y limpia los suelos de barro, terrazo, mármol y cerámica en general.
- Posee un excelente poder de penetración, humectando cualquier superficie por recóndita que ésta sea.
- Desincrusta, desoxida y desengrasa en una sola aplicación. No es necesario usar otros productos químicos que lo complementen.
- Posee un gran poder tixotrópico, cualidad muy importante cuando se desea desincrustar, desoxidar o desengrasar una superficie vertical.
- La superficie desoxidada permanece sin oxidarse durante largo tiempo, sin ningún otro tratamiento adicional.

### APLICACIONES:

- Desincrustación calcárea de suelos de barro y cerámica en general.
- Desoxidación de todo tipo de metal, hierro, aluminio, acero, etc.
- Desengrase y limpieza de suelos, grifos, y cerámica en general en cocinas, baños, etc.
- Producto idóneo para la limpieza de juntas de baldosas, tanto en horizontal como en vertical.

### CARACTERISTICAS FISICO/QUIMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido viscoso.
- Color\*.....: Amarillo.
- Olor.....: Limón.
- Densidad a 20 °C\*.....: 1.020 ± 0.020 g/ml.
- pH\*.....: Acido.
- Solubilidad.....: Totalmente soluble en agua.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

Se aplica por brocheado o por inmersión, según la operación a realizar:

- Desincrustante: Según el grado de incrustación se podrá usar puro o diluido hasta en 10 partes de agua.
- Desoxidante: Dependiendo del grado y de la antigüedad del óxido se podrá usar puro o diluido: 1 Lt de producto por 3 de agua. Secar bien la superficie para prevenir posteriores oxidaciones.
- Desengrasante: Dependiendo de la grasa a eliminar se podrá usar puro o diluido hasta en 5 partes de agua. En cualquiera de los casos, habrá que enjuagar la superficie tratada con abundante agua.

### PRECAUCIONES:

PELIGRO: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
EUH208: Contiene d-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. 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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. 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: No mezclar con sustancias alcalinas (sosa, potasa, desengrasantes), hipoclorito, sustancias oxidantes y reductoras. Evitar el contacto permanente con metales.

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.