

# SARRIGEL

## Descripción

El Sarricida en Gel es un ácido mineral fuerte, biodegradable, con olor irritante, formulado con una mezcla de humectantes y dispersantes, de espuma media y está especialmente diseñado para remover incrustaciones de sarro y óxido en instalaciones sanitarias.

## Usos y Aplicaciones

Su uso es aplicable en sanitarios (mingitorios, lavabos, tinas, etc.) es aplicable para su uso doméstico, hospitales, hoteles, restaurantes, etc.

Se recomienda aplicar en dilución de 1:5, 1:10 o agregarlo directamente en el área a limpiar, dejarlo actuar de 5 a 15 minutos, dependiendo de la cantidad de sarro a remover. Use una fibra negra preferentemente, y enjuague con abundante agua. Después de utilizar este producto es recomendable lavar la superficie con un jabón alcalino para evitar tener residuos del ácido.

Evite el uso del producto sobre superficies de cromo, mármol y pisos de pasta como mosaico ya que tiende a opacarlos

## Características Físicoquímicas

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Apariencia 25 °C | Gel Transparente             |
| Color            | Rojo                         |
| Olor             | Irritante                    |
| Solubilidad      | Soluble en agua y alcohol    |
| pH a 25 ° C      | < 2.0 (al 1 % en agua dest.) |
| % Acidez         | > 5.5 %                      |

## Precauciones de Seguridad

Producto corrosivo a la piel, usar guantes de hule o nitrilo, Manténgase lejos del alcance de los niños, evite el contacto directo del producto con los ojos o la piel, en caso de accidente lavarse con abundante agua. En caso de ingestión tomar leche y no provocar al vómito y acudir urgentemente al médico. Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejada del fuego. No mezclar con otros productos químicos, principalmente con cloro, ya que desprenden vapores muy tóxicos y dañinos. Consulte Hoja de Seguridad.