



## SARRICIDA

Enérgico líquido formulado con ácidos inorgánicos, agentes humectantes, agentes quelantes e inhibidores de corrosión que permiten la limpieza y eliminación de sarro en paredes, pisos y muebles de baño, sin riesgos para las superficies y acabados cromados.

### APLICACIONES

Utilice sarricida como parte integral del sistema de limpieza en oficinas públicas y privadas, bancos, restaurantes, hoteles, consultorios, cines, centros comerciales, etc.

### FORMA DE EMPLEO

Use sarricida en forma concentrada o diluida, según el problema de sarro que se tenga. si realiza diluciones como máximo 1 parte de producto por 5 partes de agua. Para la limpieza de superficies cromadas, emplee esta dilución como mínima. Aplique sarricida utilizando un sprayer. Cubra la superficie y deje el producto actuar unos segundos. Retire el producto con una fibra ejerciendo un poco de presión para recoger el sarro desprendido y por último enjuague la superficie con agua en abundancia.

Nota: Para evitar dañar o rayar las superficies metálicas o cromadas, no utilice materiales abrasivos ni fibras metálicas durante la limpieza



### PRECAUCIONES

Sarricida es un producto irritante. no utilice guante de hule al manejarlo. en caso de contacto con la piel, lave con agua abundante y aplique crema humectante. por contacto con los ojos, lave con agua abundante y consulte a un especialista. si es ingerido accidentalmente, no provoque el vómito, de al afectado a beber leche en abundancia o sales de magnesia y consiga atención medica

Almacene el producto cerrado y protegido de la intemperie  
No se deje al alcance de los niños.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad a 20°C	1.050 – 1.070
PH	1.0 – 2.0
Color	Rojo
Olor	Ácido
Solubilidad en agua	Completa
Estabilidad al almacenamiento	1 año máximo

**El sarricida no contamina ni causa daños a nuestro medio ambiente ya que esta formulado con materias primas biodegradables, sin embargo como protección ecológica se recomienda que los residuos que sean generados sean neutralizados antes de ser desechado.**