

FICHA TÉCNICA

Sarricida

DESCRIPCIÓN

Es un limpiador líquido a base de ácidos y agentes limpiadores que eliminan rápidamente sarro, materia orgánica, residuos de jabón, manchas de óxido, depósitos de agua dura, etc. Puede ser usado en baños, regaderas, sanitarios y mingitorios, el uso de este producto elimina el mal olor dejando las superficies limpias y brillantes.

INSTRUCCIONES

- 1 Sature el área a limpiar aplicando con un atomizador.
- 2 Deje el producto actuar por 60 seg. Para sarro e incrustaciones muy saturadas dejar 5 min.
- 3 Talle ligeramente con cepillo o trapo.
- 4 Enjuague la superficie hasta que quede limpia.

APLICACIONES

Ideal para baños, regaderas, sanitarios y mingitorios o cualquier superficie metálica, plástica, vidrio, cerámica, etc.

DILUCIÓN

Para correctivo aplicar directo.
Para mantenimiento diario diluir 1:10.

CARACTERÍSTICAS

- Remueve sarro y manchas.
- Aplicable a cualquier superficie: metales, plásticos, vidrios, cerámica, etc.



INGREDIENTES

Agua destilada, BioTensoactivos, carbonatos ácidos base natural y germicida de amplio espectro a base de cítricos naturales.

PRESENTACIONES

LOTE	PRESENTACIÓN
SRN001000	1 L.
SRN00001G	1 Gal.
SRN020000	20 L.

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.





**GENZEP
PROTECT**

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido.
Color:	Ámbar.
Olor:	Ninguno a leve.
Punto de ebullición:	96°C - 99°C
Presión de vapor (mm Hg):	ND.
Solubilidad en agua:	Completa.
Gravedad específica:	1,16.

DECLARACIONES

Declaración de precaución:
P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si lleva y resulta fácil de hacer, continúe enjuagando.

Precauciones

Evite el contacto con los ojos. No se deje al alcance de menores de edad. Después de usar el producto, tape el envase.

RIESGO DE SALUD
4. MORTAL
3. MUY PELIGROSO
2. RIESGOSO
1. POCO RIESGOSO
0. MATERIAL NORMAL

RIESGO DE SALUD
OXIDANTE OXY
ACIDO ACID
ALCALINO ALK
CORROSIVO COR
NO USE AGUA W
RADIATIVO R



RIESGO DE INCENDIO
4. POR DEBAJO DE 23 °C
3. POR DEBAJO DE 38 °C
2. POR DEBAJO DE 93 °C
1. NO SE ENCENDERÁ
0. MATERIAL NORMAL

REACTIVIDAD
4. PUEDE DETONAR
3. SACUDIDA Y CALOR DETONA
2. ACCIÓN QUÍMICA VIOLENTA
1. INESTABLE SI SE CALIENTA
0. ESTABLE



FABRICADO EN MONTERREY, N.L. MÉXICO POR:
Genzep Terranostra, S. de R.L. de C.V.
Privada Dr. Mora 2822 Col Del Norte, Monterrey NL 64500
Tel. +52 (81) 2415-5154
Todos los Derechos Reservados.