

# **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 aqua 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**

- Sature el área a limpiar aplicando con un atomizador.
- Deje el producto actuar por 60 seg. Para sarro e incrustaciones muy saturadas dejar 5 min.
- Talle ligeramente con cepillo o trapo.
- 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 diluír 1:10.

# **CARACTERÍSTICAS**

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



### **INGREDIENTES**

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

# **PRESENTACIONES**

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

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.









# 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
RADIACTIVO R

# 2 1 COR

#### **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
- 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.