

# ÁCIDO BIOSANIT

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ✓ Mezcla NO fiscalizada de Ácido Clorhídrico de conformidad con el decreto legislativo N°1126 y normas reglamentarias, para ser utilizado como agente de limpieza doméstica.
- ✓ Es un potente limpiador que destruye el sarro, desmancha y desinfecta: inodoros, urinarios, duchas, pisos, etc. También se emplea en talleres de metalmecánica, pintura, laboratorios e industria en general.

### USOS TIPICOS

- ✓ Removedor de sarro, desoxidante y desengrasante de mayólicas y sanitarios de cuartos de baño e instalaciones domésticas.
- ✓ También puede utilizarse en la limpieza y mantenimiento de tanques de agua y en la limpieza de piscinas domésticas y como reductor de PH, y otros usos industriales.

### DATOS BÁSICOS

Aspecto:	Líquido libre de sedimentos
Color	Ligeramente verdoso
Concentración	28.5%

### DATOS TÉCNICOS

Densidad a 20%	1.140%
Solubilidad	Soluble en agua

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES	% (en peso)	Clase UN
Ácido clorhídrico	8.96- 9.80%	8
Otros ácidos No IQBF	17.85	8
Sal metálica	0.50	8
Agua	71.85- 72.69	

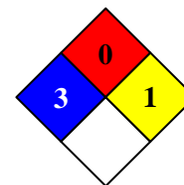
### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- ✓ Es Tóxico por ingestión, inhalación.
- ✓ Es altamente oxidante y corrosivo.
- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ✓ El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- ✓ No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir una adecuada ventilación.
- ✓ Protéjase debidamente utilizando guantes y anteojos de seguridad.

**DIAMANTE DE SEGURIDAD- NFPA** (Nivel de Riesgo)

Escala de Calificación de Riesgos

0 = Mínimo	SALUD = 3
1 = Ligero	INFLAMABILIDAD = 0
2 = Moderado	REACTIVIDAD = 1
3 = Serio	RISGO ESPECIFICO =CORROSIVO
4= Severo	



**PRESENTACIÓN:** Frasco x1 Kg  
Galón x4 Kg

### RECOMENDACIONES

La hoja técnica de este producto se encuentra a disposición del interesado, solicitarla a Servicio al Cliente, teléfono 01 719 6166 / 01 719 6167

### Nota Legal

Los datos consignados en la presente Ficha Técnica, están basados en nuestros conocimientos, las Fichas internacionales de Seguridad, teniendo como único objeto informar sobre aspectos técnicos y de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.

Última revisión: 07/03/17