

**NOMBRE DE PRODUCTO:  
SODA LÍQUIDA MARTELL****TIPO DE ENVASE**Frasco de Plástico,  
LDPE**PRESENTACIÓN**

Frasco \* 1L

**DESCRIPCIÓN:**

Solución alcalina relativamente viscosa, de tonalidad ligeramente pardo, para destruir residuos orgánicos que obstruyen inodoros, lavaderos y desagües.

**COMPOSICIÓN:**

Hidróxido de sodio, cloruro de sodio y agua.

**ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN**

- 12 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo
- No almacenar ni transportar en contenedores de metal.
- Mantener los contenedores en espacios cerrados, provistos de drenajes y cunetas contenidas.

**CARACTERÍSTICAS:**

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Líquido
COLOR	Ligeramente blanco
OLOR	Inodoro
DENSIDAD (25°C)	1.40 ± 0.03
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble

**USOS Y/O APLICACIONES:**

Elimina residuos orgánicos en tuberías y cañerías.

**MODO DE EMPLEO**

- Para tareas de desengrase diario, en un recipiente agregar 4 litros de agua, luego añadir 100ml de soda líquida Martell, remover lentamente y restregar sobre el área a tratar.
- Para efectos de eliminar el atoro verter ½ frasco, dejar actuar entre 30 – 60min, luego proceder a enjuagar varias veces con la finalidad de eliminar cualquier resto del producto.
- Para desatascar cañerías, usar puro.
- Siempre añada la soda líquida Martell al agua, nunca lo contrario.

**DOSIFICACIÓN:**

- **Desatorador:** Soda Martell :500ml en cada 250ml de agua.
- **Desengrasante:** Soda Martell :100ml por cada 4L de agua.
- **Desatascar cañerías:** Agregar puro.

**PRECAUCIONES:**

- Usar en recipientes plásticos.
- Use ventilación adecuada durante la aplicación.
- Almacenar en áreas secas, bien ventiladas y alejadas de agua, ácidos, metales, líquidos inflamables o compuestos orgánicos halogenados.
- Manipular con guantes adecuados.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua limpia.

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TÉCNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACIÓN NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES DE REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.