

**NOMBRE DE PRODUCTO:
SODA EN ESCAMAS MARTELL**


TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Bolsa laminada	Bolsa * 1kg
Bolsa laminada	Bolsa * 500gr

DESCRIPCIÓN:

Escamas blancas muy solubles en agua y origina mucho calor durante la disolución, con un aspecto jabonoso, característico de un álcali y es muy corrosivo.

COMPOSICIÓN:

Hidróxido de potasio e hidróxido de sodio.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- 24 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS:

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Sólido en escamas
COLOR	Blanco
% NaOH - % KOH	≥ 98

USOS Y/O APLICACIONES:

- Se utiliza para el acondicionamiento de superficies metálicas, desengrasado y decapado en general.
- Preparaciones de soluciones lavadoras y desinfectantes.
- Para la industria farmacéutica, alimentos, plásticos, vidrios.

MODO DE EMPLEO

- Diluir previamente con agua, vierta el contenido de la bolsa lentamente sobre un recipiente que contenga agua.
- Para desatorar cañerías usar 4 litros de agua por kilogramo de soda en escamas.

Siempre añada la soda en escamas al agua, nunca lo contrario.

DOSIFICACIÓN:

- Desatorador: Diluya 1kg de Soda en Escamas Martell por cada 4L de agua.
- Desengrasante: Diluya 1kg de Soda en Escamas Martell por cada 100L de agua.

PRECAUCIONES:

- Mantener lejos del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua limpia.
- Proteger el producto de la humedad porque puede formar grumos.
- Usar guantes, gafas, y ropa apropiada para la protección del cuerpo.

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.