

NOMBRE DE PRODUCTO:
SODA EN ESCAMAS MARTELL


DESCRIPCION: Escamas blancas muy solubles en agua que originan mucho calor durante la disolución, con un aspecto jabonoso, característico de un álcali y muy corrosivo.

COMPOSICION: Hidróxido de potasio e hidróxido de sodio.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION:

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

CARACTERISTICAS:

PARAMETRO	ESPECIFICACION
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.

DOSIFICACION:

- 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.

PRESENTACION:

TIPO DE ENVASE	PRESENTACION
Bolsa laminada	Bolsa * 1kg

NOTA: LA INFORMACION CONTENIDA AQUÍ SE OFRECE SOLAMENTE COMO GUIA DE ESTE PRODUCTO EN ESPECIFICO Y HA SIDO ELABORADO DE BUENA FE POR PERSONAL TECNICO. LAS CONDICIONES DE USO Y MANIPULACIONES PROPIAS DEL USUARIO PUEDEN IMPLICAR OTRAS CONSIDERACIONES ADICIONALES. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO EL USO PARTICULAR QUE SE LE DA A ESTE PRODUCTO.

