

## PRODUCTO: **SODA CAUSTICA ESCAMAS**

# FICHA TÉCNICA

### 1. Descripción

Sólido de color blanco en escamas. Soluble en alcohol y glicerol. Absorbe agua y dióxido de carbono del aire.

### 2. Usos

Fabricación de jabones, rayón, papel, explosivos, tinturas y productos de petróleo. También se usa en el procesamiento de textiles de algodón, lavandería y blanqueado, revestimiento de óxidos, galvanoplastia y extracción electrolítica.

Limpieza y mantenimiento regular de desagües, cañerías tapadas, tanto del hogar como la industria. Se encuentra comúnmente en limpiadores de desagües y hornos.

### 3. Seguridad

Fuerte irritante para el tejido de ojos, piel y membranas mucosas. Muy toxico por ingestión e inhalación.

Mantener fuera del alcance de los niños.

### 4. Presentación

Saco de 25 Kilos.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>PUREZA:</b>	>99.0%
<b>DENSIDAD:</b>	2.13 g/ml
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b>	1.39 °C
<b>PUNTO DE FUSIÓN:</b>	318.4 °C
<b>CONTENIDO DE HIERRO (FE):</b>	3 a 5 ppm
<b>CONTENIDO DE NÍQUEL (NI):</b>	< 1.0 ppm
<b>CONTENIDO DE MERCURIO (HG):</b>	< 0.05 ppm
<b>CONTENIDO DE NITRILOS:</b>	< 1.0 ppm
<b>CONTENIDO DE CARBONATOS:</b>	0.50 % máximo
<b>CAPACIDAD CALÓRICA:</b>	2.0 J/a°K
<b>CONDICIONES DE ALMACENAJE:</b>	Mantener envases sellados, en ambientes frescos y secos.

Esta versión anula la anterior. **Última revisión:** Septiembre de 2018

QUÍMICA PASSOL S.A. Viña del Mar: Calle Limache 4225, Fono 56 + 32 + 238 9800 / Santiago: Fono: 56 + 2 + 5920202

Para mayor información [www.passol.cl](http://www.passol.cl) / [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)