

## SODA CAUSTICA PERLA

### DESCRIPCION

Solido de color blanco en escamas o perlas, soluble en Alcohol y Glicerol. Absorbe Agua y Dióxido de Carbono del aire.

### 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 mantención regular de desagües, cañerías tapadas, tanto del hogar como las industrias. Se encuentra comúnmente en limpiadores de desagües y hornos.

### 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.

### PROPIEDADES

|   |             |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Pureza                   | : > 99.0 %  |
| <input type="checkbox"/> Densidad                 | : 2.13 g/ml |
| <input type="checkbox"/> Punto de Ebullición      | : 1.39 °C   |
| <input type="checkbox"/> Punto de Fusión          | : 318.4 °C  |
| <input type="checkbox"/> Contenido de Hierro (FE) | : 3 a 5 ppm |

- Contenido de Níquel (N) : < 1.0 ppm
- Contenido de Mercurio (HG) : < 0.05 ppm
- Contenido de Nitrilos : < 1.0 ppm
- Contenido de Carbonatos : 0.50 % máximo
- Capacidad Calórica : 2.0 J/a°K

**Unidad de venta** : Pote 1 kilo  
Pote ½ kilo  
Pote ¼ kilo  
Bolsa 1 kilo  
Bolsa ½ kilo

**Estabilidad de Almacenamiento** : Mantener envases sellados, en ambientes frescos y secos.

**Nota: Ver Hoja de Seguridad**