



## SOSA CAUSTICA EN ESCAMAS

### DESCRIPCION FISICA

Sólido blanco, libre de impurezas y altamente higroscópico. Base fuerte, altamente reactiva que calienta el medio espontáneamente y drásticamente cuando entra en contacto con la humedad. Es un compuesto corrosivo que ataca metales y aleaciones como el zinc, aluminio, cobre, plomo, bronce y latón.

### INGREDIENTES PRINCIPALES

Producto obtenido a partir del proceso electrolítico del cloruro de sodio.

DETERMINACION	ESPECIFICACION		UNIDAD	OBSERVACIONES
	MINIMO	MAXIMO		
APARIENCIA	0.000	0.000		ESCAMAS BLANCAS
NaOH	98.00		%	
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		1.000	%	
NaCL		0.1800	%	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0.0050	%	

#### Oficina

Av. Neptuno No.33  
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730  
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422  
[www.ameripolchemical.com](http://www.ameripolchemical.com)  
E-mail: [direccion@ameripolchemical.com.mx](mailto:direccion@ameripolchemical.com.mx)

#### almacen y planta

A.V uno norte No.15  
Bodega 1C Parque industrial Cartagena  
Tultitlan Edo. De Mexico  
C.P. 54934 Tel. 58882286

