



## 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	MINIMO	MAXIMO	ESPECIFICACION UNIDAD	OBSERVACIONES
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	%	

