



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto
CAS (Chemical Abstracts Service)
País de Origen
Lote
Numero del dist.
Estructura Química
Componentes Químicos

SOSA CAUSTICA (ESCAMAS)

1310-73-2

MÉXICO

BY-00132

NaOH 98%

SODIO, OXIGENO E HIDROGENO

Parámetro	Especificaciones
% NaOH:	98 min.
% Na ₂ CO ₃ :	0.50 max.
% Na ₂ O:	75.5 min.
% NaCl:	0.25 max.
% Fe:	0.0015 max
% Ni:	0.0003 max.
% Na ₂ SO ₄ :	0.10 max.
% Cu:	0.00015 max.

Bayern, Distribuidora Química

Prof. Bernardo Quintana Sur N°302, Piso 2, Torre B, Col. Centro Sur, CP 76060, Querétaro, Qro. México.
Teléfono: 442-478-4330, servicio@bayernquim.com, www.bayernquim.com

Se cree que la información proporcionada en este documento es precisa y se obtuvo de fuentes que se consideran confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna representación o garantía, expresa o implícita, con respecto a su precisión o integridad. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para determinar la conveniencia de este producto y la relevancia de esta información para su uso. No asumimos responsabilidad derivada del uso, manejo, almacenamiento y eliminación de este producto.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

% SiO ₂ :	0.035 max.
% Ca:	0.0045 max.
% Mg:	0.003 max.
% Mn:	0.000075 max.
% Al:	0.004 max.
% Sr:	0.0015 max.
% NaClO ₃ :	0.004 max.
% Ret. Malla # 4:	95.00 max
% Ret. Malla # 16:	25.00 max.
% Re. Finos:	8.00 max.

Bayern, Distribuidora Química

Prof. Bernardo Quintana Sur N°302, Piso 2, Torre B, Col. Centro Sur, CP 76060, Querétaro, Qro. México.
Teléfono: 442-478-4330, servicio@bayernquim.com, www.bayernquim.com

Se cree que la información proporcionada en este documento es precisa y se obtuvo de fuentes que se consideran confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna representación o garantía, expresa o implícita, con respecto a su precisión o integridad. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para determinar la conveniencia de este producto y la relevancia de esta información para su uso. No asumimos responsabilidad derivada del uso, manejo, almacenamiento y eliminación de este producto.