



# INDUSTRIAL

## Sosa Caústica Líquida 50 % Membrana

La sosa cáustica tiene una amplia variedad de usos y aplicaciones en distintas industrias, esta suele ser usada en la fabricación de papel, tejidos, detergentes, jabones, crayón, explosivos, pinturas, productos de petróleo, limpiadores de desagües, limpiadores de hornos entre muchas otras aplicaciones más.



### ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración (NaOH)	49.0 - 51.0 %
Óxido de sodio (Na <sub>2</sub> O)	38.0 - 40.0 %
Fierro (Fe)	3.0 ppm MAX
Cloruro de sodio (NaCl)	100.0 ppm MAX
Sulfato de sodio (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	40.0 ppm MAX
Carbonato de sodio (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	0.35 % MAX
Clorato de sodio (NaClO <sub>3</sub> )	50.0 ppm MAX
Gravedad específica (25°C)	1.51 MIN
Estado físico	Líquido transparente
Color	Incoloro

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)



### PIMA

Productos para la industria y  
la agricultura

[ventas@qpima.com](mailto:ventas@qpima.com)

[www.qpima.com](http://www.qpima.com)

# INDUSTRIAL