

**Nombre común: Sosa cáustica granulada**

**Nombre químico: Hidróxido de sodio**

**Formula química: NaOH**

<b>NaOH</b>	<b>= 98%</b>	<b>mínimo</b>
<b>Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b>	<b>= 0.5%</b>	<b>mínimo</b>
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	<b>= 75.5%</b>	<b>mínimo</b>
<b>NaCl</b>	<b>= 0.25%</b>	<b>máximo</b>
<b>Fe</b>	<b>= 15</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Ni</b>	<b>= 3</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>	<b>= 1000</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Cu</b>	<b>= 1.5</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>SiO<sub>2</sub></b>	<b>= 35</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Ca</b>	<b>= 45</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Mg</b>	<b>= 30</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Mn</b>	<b>= 0.75</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Al</b>	<b>= 40</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Sr</b>	<b>= 15</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>NaClO<sub>3</sub></b>	<b>= 0.004</b>	<b>ppm máximo</b>
<b>Ret malla 8</b>	<b>= 30%</b>	<b>máximo</b>
<b>Ret malla 20</b>	<b>= 60%</b>	<b>máximo</b>
<b>Ret malla 50</b>	<b>= 30%</b>	<b>máximo</b>
<b>Ret malla 100</b>	<b>= 20%</b>	<b>máximo</b>
<b>Ret malla 15</b>	<b>= 15%</b>	<b>máximo</b>