

## Wodorotlenek sodu (Soda kaustyczna płatkowana)

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodorotlenek sodowy, stały
<b>NUMER CAS</b>	1310-73-2
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny ..... białe lub prawie białe higroskopijne płatki, mające tendencję do sklejania się</p> <p>NaOH, % (m/m) ..... min. 98 (PN-ISO 979 - wskaźnik Tashiro)</p> <p>NaCl*, % (m/m) ..... max. 0,02 (LA/2179 ,IC)</p> <p>Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>*, % (m/m) ..... max. 0,2 (LA/2180)</p> <p>Fe w/p na Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>*, mg/kg ..... max. 15 (LA/2115, ICP)</p>

\* parametr gwarantowany

<b>DANE OGÓLNE</b>	<p>Wzór chemiczny ..... NaOH</p> <p>Masa cząsteczkowa g/mol ..... 40,01</p> <p>Rozpuszczalność w wodzie, g/l ..... dobra, w temp. 20 °C 1090</p> <p>Inne rozpuszczalniki ..... metanol, eter etylowy, aceton, n-oktanol</p>
--------------------	---

<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Szerokie zastosowanie znajduje w przemyśle hutniczym i metalurgicznym, papierniczym, petrochemicznym, kosmetycznym, farmaceutycznym, budowlanym, chemicznym, w procesach czyszczenia przemysłowego. Produkt spełnia wymagania European Pharmacopea, a proces produkcyjny pozwala spełniać wymagania Kosher, Halal, GMO, TSE/BSE</p>
---------------------	--