

Wodorotlenek sodu (Soda kaustyczna płatkowana)

NAZWA CHEMICZNA	Wodorotlenek sodowy, stały
NUMER CAS	1310-72-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny białe lub prawie białe higroskopijne płatki, mające tendencję do sklejania się</p> <p>NaOH, % (m/m) min. 95 (PN-ISO 979 - wskaźnik Tashiro)</p> <p>NaCl*, % (m/m) max. 0,5 (LA/2179 ,IC)</p> <p>Na₂CO₃*, % (m/m) max. 1,5 (LA/2180)</p> <p>* parametr gwarantowany</p>
DANE OGÓLNE	<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>
ZASTOSOWANIE	<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>