

Soda Kaustyczna Płatkowana GREENLINE™

NAZWA CHEMICZNA	Wodorotlenek sodu
NUMER CAS	1310-72-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny białe lub prawie białe higroskopijne płatki, mające tendencję do sklejanania się NaOH, % (m/m) min. 98 (PN-ISO 979 - wskaźnik Tashiro) NaCl*, % (m/m) max. 0,02 (LA/2179 ,IC) Na ₂ CO ₃ *, % (m/m) max. 0,2 (LA/2180) Fe w/p. na Fe ₂ O ₃ *, mg/kgmax. 15 (LA/2115,ICP)

* parametr gwarantowany

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

ZASTOSOWANIE 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