

# Soda Kaustyczna GREENLINE™ Płatkowana

NAZWA CHEMICZNA	Wodorotlenek sodowy, stały
NUMER CAS	1310-73-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny .....białe lub prawie białe higroskopijne płatki, mające tendencję do sklejania się NaOH, % (m/m) ..... min. 98 (PN-ISO 979 - wskaźnik Tashiro) NaCl*, % (m/m) ..... max. 0,02 (LA/2179 ,IC) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> *, % (m/m) ..... max. 0,2 (LA/2180) Fe w/p na Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *, mg/kg ..... max. 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, aceton, 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 Pharmacopeia, a proces produkcyjny pozwala spełniać wymagania Kosher, Halal, GMO, TSE/BSE
--------------	--