

Soda kaustyczna płatkowana cz.d.a.

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 ₂ CO ₃ *, % (m/m) max. 0,2 (LA/2180) Fe w/p na Fe ₂ O ₃ *, 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	Soda kaustyczna odczynnikowa cz.d.a. ma zastosowanie m.in. w chemicznych metodach analizy ilościowej, np. , w analizie instrumentalnej, w klasycznych metodach analizy jakościowej, np. do wykrywania kationów miedzi, kadmu, ołowiu.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------