

Technische Spezifikation

Produkt Name:	<u>Natriumhydroxid</u>
Chemischer Name:	NaOH
CAS Nr:	1310-73-2
EINECS Nr:	215-185-5
Erscheinung:	Weißer oder fast weißer, hygroskopischer Flocken. Tendenz zusammenzukleben
Molekularformel:	NaOH
Molekulargewicht:	40.01 g/mol
UN:	UN1823
IMO:	8
Reach-Registrierung:	ja

Eigenschaft	Spezifikation	Einheit	Test Methode
Gehalt (acidimetrisch, NaOH)	% (m/m)	Min. 98%	PN-ISO 979 – Tashiro Indik.
Natriumchlorid (NaCl)	% (m/m)	Max. 0.02%	LA/2179, IC
Natriumcarbonat (Na ₂ CO ₃)	% (m/m)	Max. 0.2%	LA/2180
Fe (Eisen) w/p. na Fe ² O ³	mg/kg	Max. 15	LA/2115, ICP
Löslichkeit in Wasser **	g/l bei +20°C	gut	-

Andere Lösungsmittel**: Methanol, Ethylether, Aceton, n-Octanol

** Diese informative Daten sind keine technischen Anforderungen und bilden keine Grundlage für eine Beanstandung der Ware.

Verpackung: 32 x 25 kg PE Beutel (25 kg net +/- 2%) pro Palette (COVAC 950mm x 1130mm)
775 x 25 kg PE Beutel auf 24 Paletten im 20" Standardcontainer