



Spezifikation

Ätznatronlauge 50 %

Allgemeine Daten:

Chemische Formel	:	NaOH
Molekulargewicht	:	40,0 g/mol
Synonyme	:	Natriumhydroxid
Beschreibung	:	farblose, geruchlose Flüssigkeit
Löslichkeit	:	mit Wasser beliebig mischbar
CAS-Nummer	:	1310-73-2
EINECS-Nummer	:	215-185-5

Spezifikationswerte (Durchschnittswerte):

NaOH : 49 – 51 %

Weitere Werte, lediglich zur Information:

Natriumchlorid : max. 120 ppm
Eisen : max. 5 ppm

Diese Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.

Erstellt: 25.10.13

Dieses Formular wurde maschinell erstellt und trägt deshalb keine handschriftliche Unterschrift