

ÄTZNATRON FLAKES

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Natriumhydroxid
NUMMER CAS	1310-73-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen Weiß oder Grauweiß hygroskopisch Flocken, neigen dazu, zusammen zu bleiben</p> <p>NaOH, % (m/m) min. 98 (PN-ISO 979 - Tashiro Indikator)</p> <p>NaCl*, % (m/m) max. 0,02 (LA/2179, IC)</p> <p>Na₂CO₃*, % (m/m) max. 0,2 (LA/2180)</p> <p>Fe umgewandelt in Fe₂O₃ *, mg/kg max. 15 (LA/2115, ICP)</p> <p>* parameter garantiert</p>
INFORMATIONEN- ANGABEN	<p>Chemische Formel NaOH</p> <p>Molekulargewicht 40,01</p> <p>Wasserlöslichkeit, g/l gut, bei 20 °C 1090</p> <p>In den folgenden Materialien löslich: Methanol, Diethylether, n-Octanol und Aceton</p>
ANWENDUNG	<p>Sie finden breite Anwendung in der Hütten-, Metall-, Papier-, Petrochemie-, Kosmetik-, Pharma-, Bau- und Chemieindustrie sowie in Industriereinigungsverfahren. Das Produkt entspricht den European Pharmacopea-Anforderungen. Dank dem Produktionsverfahren ist es auch möglich, den Kosher-, Halal-, GMO-, TSE/BSE-Anforderungen zu entsprech</p>