

ÄTZNATRON IN SCHUPPEN PF

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) 97-100,5 (Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)</p> <p>Na₂CO₃*, % (m/m) max. 2,0 (Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)</p> <p>NaCl*, mg/kg max. 200 (Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)</p> <p>Na₂SO₄*, % (m/m) max. 200 (Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)</p> <p>Fe *, mg/kg max. 10 (Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)</p> <p>pH* min. 11,0 (Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)</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> <p>** Diese Informationsdaten stellen keine technischen Anforderungen dar und können nicht als Grundlage für Beschwerden dienen.</p>
ANWENDUNG	Vielzahl von Anwendungen in der pharmazeutischen Industrie.