

# ÄTZNATRON IN SCHUPPEN PF

**CHEMISCHE  
BEZEICHNUNG** Natriumhydroxid

**NUMMER CAS** 1310-73-2

**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Aussehen ..... Weiß oder Grauweiß hygroskopisch  
Flocken, neigen dazu, zusammen zu bleiben

NaOH, % (m/m) ..... 97-100,5  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>\*, % (m/m) ..... max. 2,0  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

NaCl\*, mg/kg ..... max. 200  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>\*, % (m/m) ..... max. 200  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

Fe \*, mg/kg ..... max. 10  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

pH\* ..... min. 11,0  
(Ph. Eur. 9.0 + Suppl.)

\* parameter garantiert

**INFORMATIONEN-  
ANGABEN\*\***

Chemische Formel ..... NaOH

Molekulargewicht ..... 40,01

Wasserlöslichkeit, g/l ..... gut, bei 20 °C 1090

In den folgenden Materialien löslich: ..... Methanol, Diethylether,  
n-Octanol und Aceton

\*\* Diese Informationsdaten stellen keine technischen Anforderungen dar und können nicht als Grundlage für Beschwerden dienen.

**ANWENDUNG** Vielzahl von Anwendungen in der pharmazeutischen Industrie.