

# GREENLINE™ Ätznatron-Flocken

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Natriumhydroxid

## NUMMER CAS

1310-73-2

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen.....Weiß oder Grauweiß hygroskopisch

Flocken, neigen dazu, zusammen zu bleiben

NaOH, % (m/m) ..... min. 98

(PN-ISO 979 - Tashiro Indikator)

NaCl\*, % (m/m) ..... max. 0,02

(LA/2179, IC)

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>\*, % (m/m) ..... max. 0,2

(LA/2180)

Fe umgewandelt in Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> \*, mg/kg ..... max. 15

(LA/2115, ICP)

\* 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

## ANWENDUNG

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 entsprechen

Die Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produktes mit der vorliegenden Spezifikation wie auch die Eignung des Produktes für die beabsichtigte Anwendung sind vor Gebrauch zu prüfen. Es wird das Recht vorbehalten, Änderungen an dieser technischen Spezifikation vorzunehmen, die sich aus technologischem Fortschritt und Produktverbesserung durch den Hersteller ergeben.

**PCC Rokita SA**  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polska

[www.pcc.rokita.pl](http://www.pcc.rokita.pl)