

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Ätznatron in Schuppen CAS Nr. : 1310-73-2



Chem. Bezeichnung : Ätznatron in Schuppen

chem. Charakterisierung : Natriumhydroxid, fest

Aussehen : weiße Schuppen

Gehalt : Natriumhydroxid: min. 98 %

Gehalt : Natriumcarbonat: max. 2000 ppm
Natriumchlorid: max. 150 ppm

Dichte : 2,13

Verpackung : Säcke

ADR : Kl 8 Verpackungsgruppe II, (E)

Einecs : 215-185-5

UN-Nr. : 1823

CAS Nr. : 1310-73-2

WGK : 1

Allgemeine Infos : Wasserlöslichkeit ca. 1090 g/l (RT), pH-Wert 14 (50 g/l, RT), Siedepunkt 1390 °C, Schmelzpunkt 319 °C,

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Kennzeichnung : GHSS05

Warengruppen : LAUGEN, Laugen, fest

Version: 26.01.2021

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.