

Hydroxid sodný perličky

Chemický vzorec: NaOH

Molární hmotnost:

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

p.a. (15790)

Vzhled	bílé perličky
Obsah	min. 98,0 %
Na ₂ CO ₃	max. 1,5 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,012 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,003 %
SiO ₂	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Ag)	max. 0,001 %
Celkový dusík	max. 0,0005 %

čistý (33850)

Vzhled	bílé perličky
Obsah	min 97,0 %
Na ₂ CO ₃	max. 1,5 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,015 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,003 %
SiO ₂	max. 0,01 %
Celkový dusík	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 314, 290, 318

EUH věty:

P věty: 280, 310, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C6 /II

UN 1823