

## Uhličitan draselný bezvodý

Chemický vzorec:  $K_2CO_3$

Molární hmotnost: 138,21 g/mol

CAS: 584-08-7

EINECS: 209-529-3

### p.a. (27820)

Vzhled	bílé granulky
Obsah	min. 99,0 %
Ztráta žiháním (600 °C)	max. 1,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Chloridy ( $Cl^-$ )	max. 0,005 %
Sírany ( $SO_4^{2-}$ )	max. 0,004 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %

### čistý (27810)

Vzhled	bílé granulky
Obsah (vysušená látka)	min. 99,0 %
Ztráta sušením (120 °C)	max. 3,0 %

### zkoušeno dle ČL (38770)

Vzhled	bílé granulky
Obsah	99,0 - 101,0 %
Chloridy ( $Cl^-$ )	max. 0,0125 %
Sírany ( $SO_4^{2-}$ )	max. 0,025 %
Amoniak ( $NH_4^+$ )	max. 0,001 %
Arsen	max. 0,0002 %
Vápník	max. 0,01 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
Ztráta sušením (120 °C)	max. 5,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 319, 335, 315

EUH věty:

P věty: 302+352, 350+351+338

Signální slovo: Varování