

## Glutaman sodný

Chemický vzorec:  $C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$

Molární hmotnost: 187,13 g/mol

CAS: 6106-04-3

EINECS: 205-538-1

**98,5%+ (14480)**

Vzhled	bílá nebo téměř bílá krystalická látka
Obsah	min. 98.5 %
IČ spektrum	vyhovuje testu
Ztráta sušením	max. 0.5 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 10 ppm
$[\alpha]_{D20}$ (c = 10 v 2M HCl)	+24.5° až +25.5°
Arsen	max. 3 ppm
Sírany ( $SO_4^{2-}$ )	max. 500 ppm
Chloridy ( $Cl^-$ )	max. 2000 ppm