

Fosforečnan trisodný dodekahydrát

Chemický vzorec: $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 380,12 g/mol

CAS: 10101-89-0

EINECS: 231-509-8

p.a. (14310)

Obsah	min. 98,0 %
Volné alkálie (jako NaOH)	max. 2,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
Vzhled roztoku (10% vodný)	čirý, bezbarvý

čistý (14300)

Obsah	min. 97,0 %
-------	-------------

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 315, 319, 335

EUH věty:

P věty: 261, 280, 305+351+338, 302+352

Signální slovo: Varování