

# Kyselina trihydrogenfosforečná



Jedná se o středně silnou trojsytnou kyselinu. Vzniká reakcí oxidu fosforečného se třemi molekulami vody. Soli odvozené od této kyseliny jsou fosforečnany. Mohou od ní vznikat anionty:  $[\text{H}_2\text{PO}_4]^-$ ,  $[\text{HPO}_4]^{2-}$  a  $[\text{PO}_4]^{3-}$ .

## Odkazy

### Externí odkazy

Kyselina fosforečná – článek ve Wikipedii

### Použitá literatura

- DUCHOŇ, Jiří, et al. *Lékařská chemie : Vybrané kapitoly z obecné, anorganické a organické chemie pro mediky a lékaře*. 1. vydání. Praha : 2. lékařská fakulta UK v Praze, 1998.

