

FX Chem V2 Snabbreferenskort

Börja med en formel

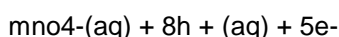
Klicka på den vänstra FX Chem knappen eller (använd Ctrl + Shift + C). Formeln växer fram i dokumentet medan du skriver den i FX Chem. När du är klar med din formel, klicka i dokumentet UTANFÖR FX Chem, så återvänder du till Word



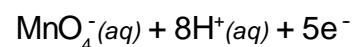
Att skriva in en formel

Skriv formeln som den ser ut - atomerna skrivs med små bokstäver.

Till exempel:



ger



Reaktionspilar

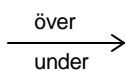
=> ger en blank reaktionspil

Text kan placeras över och under pilen genom att placera den mellan = och > tecknen. Den övre och undre texten separeras av ett kommatecken.

Till exempel:

= "över", "under" >

ger



OBS: Ovanstående exempel visar hur man använder citationstecken för att skapa oformaterad text. Se nedan.

Jämviktspilar

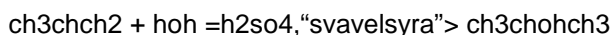
<> ger en jämviktspil

Jämviktspilar kan förses med text ovanför och under på samma sätt som reaktionspilar.

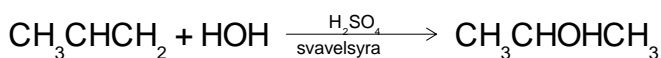
Oformaterad text

FX Chem lämnar text oformaterad och tolkar den inte som kemi om man omger den med citationstecken .

Till exempel:



ger:



Utan citationstecken, skulle svavelsyra ha blivit formaterad så här:

SVaVeLSYRa

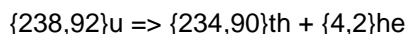
eftersom FX Chem skulle försöka tolka svavelsyra som en kemisk formel.

Kärnkemi

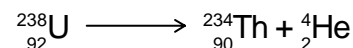
Använd klamrar {} om du vill skriva masstal och atomnummer för atomer.

{masstal, atomnummer}

Till exempel:



ger:



FX Chem kan hantera neutroner, protoner och elektroner. Skriv in dem så här:

{1,0}n {1,1}p and {0,-1}e

Varför får jag inte kisel och kobolt?

FX Chem förvandlar i de flesta fall små bokstäver till stora på ett korrekt sätt. Ibland vill du kanske skriva Si eller Co FX Chem tolkar si och co som Si and CO.

I de sällsynta fall när FX Chem sådana gör fel kan man helt enkelt själv skriva stora bokstäver. FX Chem kommer acceptera det du skriver. Med andra ord skriv Co i stället för co.

Copyright

Innehållet i detta kort är skyddat av copyright men Efofex Software ger institutioner, som har FULL SITE eller DISTRIBUTION license av FX Chem tillstånd att kopiera kortet till elever och lärare.

Copyright © 1993-2002 Efofex Software