

EL TEU NOM:

Fórmula	Nomenclatura IUPAC	Altres noms
NH ₃	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cu ₂ O	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SO ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PH ₃	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cl ₂ O ₇	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HCl	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	trihidru d'alumini	<input type="text"/>
<input type="text"/>	metà	<input type="text"/>
<input type="text"/>	triòxid de difòsfor	<input type="text"/>
<input type="text"/>	diiodur de plom	<input type="text"/>
<input type="text"/>	trisulfur de dicrom	<input type="text"/>
<input type="text"/>	monosulfur de crom	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	hidru de sodi
<input type="text"/>	<input type="text"/>	hidru de beril·li
<input type="text"/>	<input type="text"/>	òxid de crom(III)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	hidru de calci
<input type="text"/>	<input type="text"/>	clorur de coure(I)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	òxid de clor(V)

Pt(OH) ₂	<input type="text"/>	Fe ₂ (SO ₃) ₃	<input type="text"/>
Co(OH) ₃	<input type="text"/>	AgNO ₂	<input type="text"/>
<input type="text"/>	hidròxid de plata	AlPO ₄	<input type="text"/>
<input type="text"/>	hidròxid d'alumini	Ni ₂ (SO ₄) ₃	<input type="text"/>
HIO ₄	<input type="text"/>	KMnO ₄	<input type="text"/>
HNO ₂	<input type="text"/>	Hg ₂ CrO ₄	<input type="text"/>

<input type="text"/>	àcid hipobromós	<input type="text"/>	perclorat d'alumini
<input type="text"/>	àcid dicròmic	<input type="text"/>	carbonat de mercuri(II)
NiCO ₃	<input type="text"/>	<input type="text"/>	nitrit de potassi
Mg(NO ₃) ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	nitrat d'argent
<input type="text"/>	hipoclorit de sodi	<input type="text"/>	clorit de magnesi
<input type="text"/>	nitrat de potassi	<input type="text"/>	fosfat de cobalt(III)