

EXERCICIS DE FORMULACIÓ. BINARIS. (1)

FÒRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÀTICA	N. TRADICIONAL
SO ₃			Àcid perbròmic
	Òxid de sofre (IV)		
CdSe		Dihidrur de plom	
NiH ₃			Sulfur àuric
	Hidrur de crom (II)		
		Iodur d'hidrogen	
AuOH		Sulfur de calci	
			Anhídrid nítric
	Clorur de manganés (II)		
PtO			Hidròxid fèrric
	Hidrur de calci (II)		
		Òxid de sofre	
	Hidròxid de crom (III)		
Ni(OH) ₂			
Br ₂ O ₃			Àcid sulfhídric
PtO ₂			
	Àcid Tetraoxoclòric(VII)		
H ₂ S		Hidrur d'argent	
			Hidròxid plumbós
	Òxid de plom (II)		
ZnH ₂			Bromur níquelic
K ₂ O			
	Bromur de ferro (II)		
			Sufit sòdic
		Trihidròxid d'or	
Ni ₂ Se ₃			Anhídrid hipoclorós
	Hidrur d'argent		
			Àcid clorhídric
	Òxid de cesi		
		Trisulfur de dialumini	
HgOH			Clorur estannós
	Àcid dioxoclòric (III)		
PbI ₂		Dihidrur de cadmi	
	Òxid de brom(III)		Àcid periòdic
NaBr			Òxid cúpric
		Triòxid de diferro	

EXERCICIS DE FORMULACIÓ. BINARIS. (2)

FÒRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÀTICA	N. TRADICIONAL
SO ₂		Òxid de sofre	
			Anhídrid nítric
CaSe			
	Clorur de manganés (II)		
AuH ₃			Àcid bròmic
	Hidrur de crom (II)		
		Iodur d'hidrogen	
AuOH			
		Sulfur de cobalt	
	Òxid de sofre (VI)		
		Dihidrur de plom	
NiO			
			Hidròxid ferrós
	Hidrur de calci (II)		
			Sulfur àuric
	Hidròxid de crom (III)		
Co(OH) ₂			
Br ₂ O ₃			
			Àcid sulfhídric
HgO			
	Tetraoxoclorat(VII) d'or(III)		
H ₂ Se			
		Hidrur de plata	
			Hidròxid plumbós
	Hidròxid de plom (II)		
CdH ₂			
			Metà
K ₂ O			
	Bromur de ferro (II)		
			Sufit sòdic
		Trihidur d'or	
Co ₂ (SO ₂) ₃			
			Anhídrid hipoclorós
	Hidròxid d'argent		
Al ₂ Se ₃			
			Òxid cuprós
		Triòxid de dialumini	
CuOH			
			Clorur estannós
	Àcid dioxoclòric (III)		
PdI ₂			
		Dihidrur de manganés	
			Àcid difosfòric
HBr			
	Òxid de brom(I)		
		Triòxid de diniquel	
	Òxid de coure		