

TABELLA DEI SALI

ACIDO DI PARTENZA	RESIDUO ALOGENICO	METALLO DA SOSTITUIRE	SALE	NOME I.U.P.A.C.	NOME TRADIZIONALE
HCl	Cl ⁻	Na ⁺	NaCl	Cloruro di sodio	Cloruro di sodio
HF	F ⁻	Ca ⁺⁺	CaF ₂	Difloruro di calcio	Fluoruro di calcio
HBr	Br ⁻	Al ⁺⁺⁺	AlBr ₃	Tribromuro di alluminio	Bromuro di alluminio
HI	I ⁻	Pb ⁺⁺	PbI ₂	Diioduro di piombo	Ioduro piomboso
HCN	CN ⁻	Cu ⁺⁺	Cu(CN) ₂	Diicianuro di rame	Cianuro rameico
H ₂ S	S ⁻	Fe ⁺⁺	FeS	Solfuro di ferro	Solfuro ferroso
H ₂ S	S ⁻	Fe ⁺⁺⁺	Fe ₂ S ₃	Trisolfuro di ferro	Solfuro ferrico
H ₂ S	S ⁻	K ⁺	K ₂ S	Solfuro di dipotassio	Solfuro di potassio
H ₂ CO ₃	CO ₃ ⁻	Na ⁺	Na ₂ CO ₃	Carbonato di disodio	Carbonato di sodio
HNO ₃	NO ₃ ⁻	Ca ⁺⁺	Ca(NO ₃) ₂	Dinitrato di calcio	Nitrato di calcio
H ₂ SO ₄	SO ₄ ⁻	K ⁺	K ₂ SO ₄	Solfato di dipotassio	Solfato di potassio
H ₂ SO ₄	SO ₄ ⁻	Fe ⁺⁺	FeSO ₄	Solfato di ferro	Solfato ferroso
H ₂ SO ₄	SO ₄ ⁻	Fe ⁺⁺⁺	Fe ₂ (SO ₄) ₃	Trisolfato di ferro	Solfato ferrico
H ₂ SO ₃	SO ₃ ⁻	Zn ⁺⁺	ZnSO ₃	Solfito di zinco	Solfito di zinco
H ₃ PO ₄	PO ₄ ⁻	Pb ⁺⁺	Pb ₃ (PO ₄) ₂	Difosfato di tripiombo	Fosfato piomboso
H ₃ PO ₄	PO ₄ ⁻	Pb ⁺⁺⁺⁺	Pb ₃ (PO ₄) ₄	Tetrafosfato di tripiombo	Fosfato piombico
H ₃ PO ₄	PO ₄ ⁻	Fe ⁺⁺	Fe ₃ (PO ₄) ₂	Difosfato di triferro	Fosfato ferroso
H ₃ PO ₄	PO ₄ ⁻	Fe ⁺⁺⁺	FePO ₄	Fosfato di ferro	Fosfato ferrico
HMnO ₄	MnO ₄ ⁻	K ⁺	KMnO ₄	Permanganato di potassio	Permanganato di potassio
HMnO ₄	MnO ₄ ⁻	Co ⁺⁺	Co(MnO ₄) ₂	Dipermanganato di cobalto	Permanganato cobaltoso
HMnO ₄	MnO ₄ ⁻	Co ⁺⁺⁺	Co(MnO ₄) ₃	Tripermanganato di cobalto	Permanganato cobaltico
H ₂ CrO ₇	Cr ₂ O ₇ ⁻	Hg ⁺	Hg ₂ Cr ₂ O ₇	Dibicromato di mercurio	Bicromato mercurioso
H ₂ CrO ₇	Cr ₂ O ₇ ⁻	Hg ⁺⁺	HgCr ₂ O ₇	Bicromato di mercurio	Bicromato mercurico
HClO ₄	ClO ₄ ⁻	Au ⁺	AuClO ₄	Perclorato di oro	Perclorato auroso
HClO ₄	ClO ₄ ⁻	Au ⁺⁺⁺	Au(ClO ₄) ₃	Triperclorato di oro	Perclorato aurico
HNO ₂	NO ₂ ⁻	Ni ⁺⁺	Ni(NO ₂) ₂	Dinitrito di nichel	Nitrito nicheloso