

COSTANTI DEL PRODOTTO DI SOLUBILITÀ (K_{ps})

AgBr	5×10^{-13}	Co(OH) ₂	2×10^{-16}	NiCO ₃	1.4×10^{-7}
AgC ₂ H ₃ O ₂	1.9×10^{-3}	Co ₃ (PO ₄) ₂	1×10^{-35}	Ni ₃ (PO ₄) ₂	1×10^{-32}
Ag ₂ CO ₃	8×10^{-12}	CuCl	1.7×10^{-7}	NiS	1×10^{-21}
AgCl	1.8×10^{-10}	CuBr	6.3×10^{-9}	PbBr ₂	6.6×10^{-6}
Ag ₂ CrO ₄	1×10^{-12}	CuI	1.2×10^{-12}	PbCO ₃	1×10^{-13}
AgI	1×10^{-16}	Cu ₃ (PO ₄) ₂	1×10^{-37}	PbCl ₂	1.7×10^{-5}
Ag ₃ PO ₄	1×10^{-16}	CuS	1×10^{-36}	PbCrO ₄	2×10^{-14}
Ag ₂ S	1×10^{-49}	Cu ₂ S	1×10^{-48}	PbF ₂	7.1×10^{-7}
AgSCN	1.0×10^{-12}	FeCO ₃	3.1×10^{-11}	PbI ₂	8.4×10^{-9}
AlF ₃	1×10^{-18}	Fe(OH) ₂	5×10^{-17}	Pb(OH) ₂	1×10^{-20}
Al(OH) ₃	2×10^{-31}	Fe(OH) ₃	3×10^{-39}	PbS	1×10^{-28}
AlPO ₄	1×10^{-20}	FeS	2×10^{-19}	Pb(SCN) ₂	2.1×10^{-5}
BaCO ₃	2.6×10^{-9}	GaF ₃	2×10^{-16}	PbSO ₄	1.8×10^{-8}
BaCrO ₄	1.2×10^{-10}	Ga(OH) ₃	1×10^{-35}	Sc(OH) ₃	2×10^{-31}
BaF ₂	1.8×10^{-7}	GaPO ₄	1×10^{-21}	SnS	3×10^{-28}
BaSO ₄	1.1×10^{-10}	Hg ₂ Br ₂	6×10^{-23}	SrCO ₃	5.6×10^{-10}
Bi ₂ S ₃	1×10^{-99}	Hg ₂ Cl ₂	1×10^{-18}	SrCrO ₄	3.6×10^{-5}
CaCO ₃	4.9×10^{-9}	Hg ₂ I ₂	5×10^{-29}	SrF ₂	4.3×10^{-9}
CaF ₂	1.5×10^{-10}	HgS	1×10^{-52}	SrSO ₄	3.4×10^{-7}
Ca(OH) ₂	4.0×10^{-6}	Li ₂ CO ₃	8.2×10^{-4}	TiCl	1.9×10^{-4}
Ca ₃ (PO ₄) ₂	1×10^{-33}	MgCO ₃	6.8×10^{-6}	TiBr	3.7×10^{-6}
CaSO ₄	7.1×10^{-5}	MgF ₂	7×10^{-11}	TiI	5.6×10^{-8}
CdCO ₃	6×10^{-12}	Mg(OH) ₂	6×10^{-12}	Ti(OH) ₃	2×10^{-44}
Cd(OH) ₂	5×10^{-15}	Mg ₃ (PO ₄) ₂	1×10^{-24}	Tl ₂ S	1×10^{-20}
Cd ₃ (PO ₄) ₂	1×10^{-33}	Mn(OH) ₂	2×10^{-13}	ZnCO ₃	1.1×10^{-10}
CdS	1×10^{-29}	MnS	5×10^{-14}	Zn(OH) ₂	4×10^{-17}