

## COSTANTI DEL PRODOTTO DI SOLUBILITÀ ( $K_{ps}$ )

$\text{AgBr}$	$5 \times 10^{-13}$	$\text{Co(OH)}_2$	$2 \times 10^{-16}$	$\text{NiCO}_3$	$1.4 \times 10^{-7}$
$\text{AgC}_2\text{H}_3\text{O}_2$	$1.9 \times 10^{-3}$	$\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2$	$1 \times 10^{-35}$	$\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$	$1 \times 10^{-32}$
$\text{Ag}_2\text{CO}_3$	$8 \times 10^{-12}$	$\text{CuCl}$	$1.7 \times 10^{-7}$	$\text{NiS}$	$1 \times 10^{-21}$
$\text{AgCl}$	$1.8 \times 10^{-10}$	$\text{CuBr}$	$6.3 \times 10^{-9}$	$\text{PbBr}_2$	$6.6 \times 10^{-6}$
$\text{Ag}_2\text{CrO}_4$	$1 \times 10^{-12}$	$\text{CuI}$	$1.2 \times 10^{-12}$	$\text{PbCO}_3$	$1 \times 10^{-13}$
$\text{AgI}$	$1 \times 10^{-16}$	$\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$	$1 \times 10^{-37}$	$\text{PbCl}_2$	$1.7 \times 10^{-5}$
$\text{Ag}_3\text{PO}_4$	$1 \times 10^{-16}$	$\text{CuS}$	$1 \times 10^{-36}$	$\text{PbCrO}_4$	$2 \times 10^{-14}$
$\text{Ag}_2\text{S}$	$1 \times 10^{-49}$	$\text{Cu}_2\text{S}$	$1 \times 10^{-48}$	$\text{PbF}_2$	$7.1 \times 10^{-7}$
$\text{AgSCN}$	$1.0 \times 10^{-12}$	$\text{FeCO}_3$	$3.1 \times 10^{-11}$	$\text{PbI}_2$	$8.4 \times 10^{-9}$
$\text{AlF}_3$	$1 \times 10^{-18}$	$\text{Fe(OH)}_2$	$5 \times 10^{-17}$	$\text{Pb(OH)}_2$	$1 \times 10^{-20}$
$\text{Al(OH)}_3$	$2 \times 10^{-31}$	$\text{Fe(OH)}_3$	$3 \times 10^{-39}$	$\text{PbS}$	$1 \times 10^{-28}$
$\text{AlPO}_4$	$1 \times 10^{-20}$	$\text{FeS}$	$2 \times 10^{-19}$	$\text{Pb(SCN)}_2$	$2.1 \times 10^{-5}$
$\text{BaCO}_3$	$2.6 \times 10^{-9}$	$\text{GaF}_3$	$2 \times 10^{-16}$	$\text{PbSO}_4$	$1.8 \times 10^{-8}$
$\text{BaCrO}_4$	$1.2 \times 10^{-10}$	$\text{Ga(OH)}_3$	$1 \times 10^{-35}$	$\text{Sc(OH)}_3$	$2 \times 10^{-31}$
$\text{BaF}_2$	$1.8 \times 10^{-7}$	$\text{GaPO}_4$	$1 \times 10^{-21}$	$\text{SnS}$	$3 \times 10^{-28}$
$\text{BaSO}_4$	$1.1 \times 10^{-10}$	$\text{Hg}_2\text{Br}_2$	$6 \times 10^{-23}$	$\text{SrCO}_3$	$5.6 \times 10^{-10}$
$\text{Bi}_2\text{S}_3$	$1 \times 10^{-99}$	$\text{Hg}_2\text{Cl}_2$	$1 \times 10^{-18}$	$\text{SrCrO}_4$	$3.6 \times 10^{-5}$
$\text{CaCO}_3$	$4.9 \times 10^{-9}$	$\text{Hg}_2\text{l}_2$	$5 \times 10^{-29}$	$\text{SrF}_2$	$4.3 \times 10^{-9}$
$\text{CaF}_2$	$1.5 \times 10^{-10}$	$\text{HgS}$	$1 \times 10^{-52}$	$\text{SrSO}_4$	$3.4 \times 10^{-7}$
$\text{Ca(OH)}_2$	$4.0 \times 10^{-6}$	$\text{Li}_2\text{CO}_3$	$8.2 \times 10^{-4}$	$\text{TiCl}$	$1.9 \times 10^{-4}$
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	$1 \times 10^{-33}$	$\text{MgCO}_3$	$6.8 \times 10^{-6}$	$\text{TiBr}$	$3.7 \times 10^{-6}$
$\text{CaSO}_4$	$7.1 \times 10^{-5}$	$\text{MgF}_2$	$7 \times 10^{-11}$	$\text{TiI}$	$5.6 \times 10^{-8}$
$\text{CdCO}_3$	$6 \times 10^{-12}$	$\text{Mg(OH)}_2$	$6 \times 10^{-12}$	$\text{Ti(OH)}_3$	$2 \times 10^{-44}$
$\text{Cd(OH)}_2$	$5 \times 10^{-15}$	$\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$	$1 \times 10^{-24}$	$\text{Ti}_2\text{S}$	$1 \times 10^{-20}$
$\text{Cd}_3(\text{PO}_4)_2$	$1 \times 10^{-33}$	$\text{Mn(OH)}_2$	$2 \times 10^{-13}$	$\text{ZnCO}_3$	$1.1 \times 10^{-10}$
$\text{CdS}$	$1 \times 10^{-29}$	$\text{MnS}$	$5 \times 10^{-14}$	$\text{Zn(OH)}_2$	$4 \times 10^{-17}$