

# Idrossido di potassio

Prodotto	Modifiche	Concentrazione di KOH(%)	Carbonati $K_2CO_3$ (%)	Cloruri- (ppm)	Ferro Fe (ppm)	Solfati $SO_4$ (ppml)	Fosfati $PO_4$ (ppm)	Metalli pesanti come Pb (ppml)	Descrizione
KOH - liquido		45 + 0,5	< 0.3	< 35	<5	< 20	-	-	Liquido limpido, incolore
KOH - liquido		50 ±0,5	< 0.3	<35	<5	<20	-	-	Liquido limpido, incolore
KOH-scale		> 90	< 0,65	<70	< 30	< 40	-	-	Scaglie bianche, che possono essere grigiastre o bluastre, che assorbono CO2 e umidità dell'aria nell'aria.
KOH-forma	semipuro	> 85	< 0.6	<70	<5	< 40	<5	< 5	Forma lenticolari bianchi, fortemente igroscopici, che possono avere una sfumatura bluastro, giallastra o grigiastro. Assorbimento di CO2 e umidità dell'aria nell'aria.
KOH-forma	Grado farmaceutico (BP, EP, USP)/ qualità farmaceutica	>85	<2,0	< 200	<10	< 200	< 100	<10	Forma a forma di lenticchia bianca, fortemente igroscopici, facilmente solubili in acqua, che assorbono CO2 e umidità dell'aria nell'aria.
KOH-forma	Ciao	>86	< 0,5	< 70	<3	< 40	<1	<5	Forma a forma di lenticchia bianca, fortemente igroscopici, facilmente solubili in acqua, che assorbono CO2 e umidità dell'aria nell'aria.
KOH-forma	Puro	> 86	< 0,5	<70	<3	< 40	<5	<5	Forma a forma di lenticchia bianca, fortemente igroscopici, facilmente solubili in acqua, che assorbono CO2 e umidità dell'aria nell'aria.