



Дицианоаурат (I) калия представляет собой белый или слегка желтоватый кристаллический порошок, растворимый в воде, мало растворимый в спирте, нерастворимый в эфире и ацетоне. Устойчив на воздухе и к действиям света.

Применяется как компонент электролита при гальваническом золочении.

Формула — $K[Au(CN)_2]$

Молекулярная масса — 288,10

Техническая консультация

Наименование показателя	Чистый для анализа (ч.д.а.)	Чистый (ч)
Массовая доля золота (Au), %	67 — 68	66 — 68
Массовая доля свободных цианидов (CN), %, не более	0,05	0,15
Массовая доля общих цианидов (CN), %, не менее	17,6	17,3
Массовая доля кремнекислоты (SiO ₂), %, не более	0,10	0,15
Массовая доля углекислых солей в пересчете на углекислый калий (K ₂ CO ₃), %, не более	1,0	1,5
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,015	0,02
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,02	не нормируется
Массовая доля натрия (Na), %, не более	0,25	0,5
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,05	0,08



Калия дицианоаурат (I)

По вопросам приобретения Калия дицианоаурат (I) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов