

Ангидрид хромовый технический

Химическая формула CrO₃ ГОСТ 2548-77

Применяется

- производство металлического хрома высокой чистоты, сверхтвердых материалов, некоторых катализаторов, для процессов хромирования, хроматирования и пассивирования
- производство электролитического хрома, производства катализаторов
- производство литья в составе формовочных и стержневых смесей, для процессов травления и других целей

Ацетат хрома

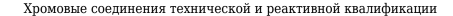
ТУ 2432-056-54138686-2011

Применяется в качестве сырья в химической, нефтехимической, нефтяной и других отраслях промышленности.

Ацетат хрома выпускается в виде водного раствора.

Дубитель хромовый сухой

Химическая формула $Cr_2(SO_4)$ (OH)_{6-2n}





ТУ 2141 - 033 - 54138686 — 2003

Применяется для хромового дубления кож и мехов

Дублиран РХ

Химическая формула $Cr_2O_3\cdot Na_2SO_4\cdot 2H_2O$ ТУ 2141 - 053 - 54138686 - 2009

Калий двухромовокислый

Химическая формула K₂ Cr₂ O₇

ΓΟCT 4220-75

Применяется в качестве аналитического реагента и сырья для химической и других отраслей промышленности.

Калия бихромат технический

Химическая формула K_2 Cr_2 O_7 Γ OCT 2652-78

Применяется



- в машиностроении для антикоррозийного оксидирования;
- в кожевенной промышленности для дубления и крашения кож;
- в текстильной промышленности для крашения тканей;
- в спичечной промышленности для изготовления зажигательной смеси головок;
- в авто- и велопромышленности для протравки поверхности перед нанесением эмалей и красок.

Натрия бихромат технический

Химическая формула Na_2 Cr_2 O_7 Γ OCT 2652-78

Применяется

- в кожевенной и меховой промышленности для дубления кож и мехов;
- в текстильной промышленности в качестве протравы при крашении тканей;
- в производстве катализаторов, минеральных и органических красителей;
- в нефтяной и газовой промышленностях при бурении скважин;
- в ряде других отраслей промышленности в составе пассивирующих смесей, антифриза для двигателей, очистки ацетилена и химических реактивов.

Окись хрома металлургическая

Химическая формула $Cr_2 O_3$ ГОСТ 2912-79

Применяется



- в металлургической промышленности для производства металлического хрома и абразивных материалов;
- в лакокрасочной промышленности и производстве строительных материалов в качестве пигмента;
- в часовой, приборостроительной, машиностроительной и других отраслях промышленности для полировальных процессов.

Сульфат натрия

Химическая формула Na₂ SO₄

ТУ 2141 - 028 - 00204854 — 95

Применяется для производства бумаги, чистящих порошков, стекла.

Хром (III) Хлорид 6-водный

Химическая формула CrCl₃ 6H₂O

ГОСТ 4473-78

Применяется в качестве химического реагента и сырья для химической других отраслей промышленности.

Хрома (VI) оксид

Химическая формула ${\rm CrO_3}$



ГОСТ 3776-78

Применяется в качестве аналитического реагента и сырья для химической и других отраслей промышленности.

По вопросам приобретения **хромовых соединений технической и реактивной квалификации** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: