



Ангидрид хромовый технический

Химическая формула CrO_3
ГОСТ 2548-77

Применяется

- производство металлического хрома высокой чистоты, сверхтвердых материалов, некоторых катализаторов, для процессов хромирования, хромирования 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 $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_{6-2n}$



ТУ 2141 - 033 - 54138686 — 2003

Применяется для хромового дубления кож и мехов

Дублиран РХ

Химическая формула $\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

ТУ 2141 - 053 - 54138686 - 2009

Калий двуххромовокислый

Химическая формула $\text{K}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7$

ГОСТ 4220-75

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

Калия бихромат технический

Химическая формула $\text{K}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7$

ГОСТ 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 $\text{Na}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7$

ГОСТ 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 промышленности при бурении скважин;
- в ряде других отраслей промышленности в составе пассивирующих смесей, антифриза для двигателей, очистки ацетиленов и химических реактивов.

Оксид хрома металлургическая

Химическая формула $\text{Cr}_2 \text{O}_3$

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 $\text{Na}_2 \text{SO}_4$

ТУ 2141 - 028 - 00204854 — 95

Применяется для производства бумаги, чистящих порошков, стекла.

Хром (III) Хлорид 6-водный

Химическая формула $\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

ГОСТ 4473-78

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

Хрома (VI) оксид

Химическая формула CrO_3



Хромовые соединения технической и реактивной квалификации

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:

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