



Хромовый ангидрид (Трёхокись хрома). ГОСТ 2548-77

Наименование	Характеристика	Упаковка	Производство
Хромовый ангидрид (Трёхокись хрома)	Технический	Бочки по 50 кг	Турция, Казахстан

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

	В	Б	А
Хромовый ангидрид (CrO ₃), %, не менее	99,7	98,0	98,8
Вещества, нерастворимые в воде, %, не более	0,02	-	0,05
Сульфаты (SO ₄ ²⁻), %, не более	0,06	-	0,18
Натрий (Na ⁺), %, не более	0,05	-	-

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт марки А применяется в производстве металлического хрома высокой чистоты, сверхтвердых материалов, некоторых катализаторов для процессов хромирования, хроматирования и пассивирования;

Продукт марки Б применяется в производстве электролитического хрома и для производства катализаторов; продукт марки В применяется в производстве литья в составе формовочных и стержневых смесей, для процессов травления и других целей.

Используется в процессе нанесения хромового покрытия на сталь, латунь и цинк. Используют при производстве декоративных хромовых покрытиях.

СКЛАДЫ: г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

