



Натрия тетраборат (бура пятиводная). ГОСТ 8429-77

Наименование	Характеристика	Упаковка	Производство
Натрия тетраборат (Бура)	5-ти водный	Мешки по 25 кг	Турция

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Окись бора	min 48,77%
Окись натрия	min 21,63%
Сульфаты	max 126 mg/kg
Нерастворимые в воде вещества	max 116 mg/kg
Железо	max 1,07 mg/kg
Хлориды	max 68 mg/kg
Грануляция > 1,180 mm	max 3,1%
Грануляция > 1,600 mm	27,8%
Грануляция > 1,075 mm	65,8%
Грануляция < 1,075 mm	max 3,3%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бура применяется в процессе переработки золотой руды, является компонентом защитного флюса для предотвращения окисления поверхности металла при горячей обработке. Использование буры улучшает физико-хим. характеристики сплавов и сталей.

Используется при производстве эмалей, глазурей, тосола, смазочных и тормозных жидкостей, промышленных и бытовых чистящих средств, полиролей, натирок, клеев. Бура является исходным компонентом при производстве пербората натрия.

В строительстве бура используется как замедлитель коррозии металлоконструкций. Применяется для производства экваты. Бура является источником оксида бора в производстве борсиликатных стекол специального назначения, стекловолокон.

Тетраборат натрия применяется в производстве ДСП. При пропитке древесины бораты используются в качестве антипирена и антисептика.

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

+38 (056) 760 03 93 +38 (044) 500-15-85 contact@arsenalua.com
+38 (096) 760 03 93 +38 (099) 100-15-85 skype: arsenal-ukraine