



Борная кислота. ГОСТ 18704-78

Наименование	Характеристика	Упаковка	Производство
Борная кислота	Гранулы	Мешки по 25 кг	Боливия

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Содержание борной кислоты	100,15%
Содержание окиси бора	56,38%
Содержание железа	0,82 mg/kg
Содержание хлоридов	1,2 mg/kg
Содержание сульфатов	181 mg/kg
Грануляция более чем 1 мм	1,16%
Грануляция <0,063 мм	0,44%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Является одним из компонентов, применяемых при газовой и кузнечной сварке металлов.
- Используется для производства буры, эмалей и глазурей, буферных растворов и огнезащитных покрытий, моющих и косметических средств.
- Борная кислота применяется для производства цементов, сварочных флюсов, стекол специального назначения, стекловолокна, стеклопластика, стеклоткани, оптического стекла.
- Борная кислота необходима для производства электролитических конденсаторов.
- Используется для производства удобрений и получения других борсодержащих продуктов.

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