



Медный купорос (Сульфат меди, медь сернокислая). ГОСТ 19347-2014

Наименование	Характеристика	Упаковка	Производство
Медный купорос (сульфат меди, медь сернокислая)	5-ти водный	Мешки по 25 кг	Румыния, Польша, Украина

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Медный купорос в п/р на $\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$ % не менее	99,1
В п/р на медь, не менее %	25,22
Железо (Fe), %, не более	0,0135
Свободная серная кислота, %, не более	0,033
Нерастворимый в воде остаток, %, не более	0,02
Мышьяк, %, не более	0,00004

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в гальванических производствах. Используется для получения различных соединений меди, в том числе и гидроксида меди. Используется в лабораториях для обезвоживания спиртов, применяется при изготовлении минеральных лаков и красок, ацетатного волокна, применяется при получении минеральных красок, пропитке древесины.

В сельском хозяйстве является старейшим и самым эффективным фунгицидом, который представляет собой средство защиты плодовых деревьев, кустарников, винограда и многих других растений от разных заболеваний, незаменимый помощник в сельском хозяйстве.

В растворах медного купороса протравливают семена для уничтожения спор плесневых грибов. В строительстве предотвращает гниение деревянных сооружений. Хорошо удаляет с поверхности пятна ржавчины после протечек и выделения солей на бетонных поверхностях.

Применяют для обогащения руды при флотации, в производстве двухсторонних печатных плат, в процессах гальванического и химического омеднения. Используют в качестве фиксатора краски в виде добавки Е 519.

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