

甲基异丁基甲醇 (MIBC)

产品名称	甲基异丁基甲醇 (MIBC)
公司名称	青岛新源化工助剂有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省青岛市黄岛区漓江西路679号兴华大厦
联系电话	0532-86107612 15153275775

产品详情

品名：甲基异丁基甲醇 (MIBC)

别名：4-甲基-2-戊醇;1,3-二甲基丁醇;

英文名字：Methyl isobutyl carbinol 4-Methyl-2-pentanol Isobutyl methyl carbinol;

CAS:108-11-2 分子式：C6H14O

Einecs：203-551-7

技术指标：

外观	无色透明液体
甲基异丁基甲醇含量 (%)	>99
密度 (20 ° C) g /ml	<0.805
不挥发物mg/100ml	<5
含水量 (%)	<0.1
酸度 (%)	<0.005

包装：钢桶包装：净重165KG/桶；IBC桶包装：净重830KG/IBC桶。

Net weight (净重)	FCL(集装箱)
165KG/Iron drum (需托盘)	13.2MT (80drums)
830KG/IBC drum	16.6MT (20drums)

甲基异丁基甲醇 (MIBC) ，一种有机化合物，是丙酮的一种液体衍生物，具有刺激性的酒精气味。它在

水中的溶解度有限，但可与大多数有机溶剂混溶。MIBC主要用作矿物浮选和润滑油添加剂生产中的起泡剂。

起泡，又称泡沫浮选，是从亲水性废脉石中选择性地分离疏水性有价值矿物的过程。在最简单的形式中，泡沫浮选是一种在特定的化学物质、水和气泡的帮助下，从“泥浆”表面“撇去”矿物的方法。

MIBC在铜、硫化钼、煤等矿物的浮选过程中用作起泡剂。与其他泡沫相比，塞拉尼斯的MIBC产品具有快速的动力学和良好的选择性，并且形成干燥但容易破碎的泡沫，从而提高矿物和金属回收的产量和效率。这项技术为从矿石中分离有价值的矿物提供了行业领先的方法。