BOC 酸酐大量供应 吉林BOC 酸酐 吕梁孝义金精化工

产品名称	BOC 酸酐大量供应 吉林BOC 酸酐 吕梁孝义金精化工
公司名称	孝义市金精化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省吕梁市孝义市下堡镇昔颉堡村
联系电话	18234359156 18234359156

产品详情

企业视频展播,请点击播放

视频作者:孝义市金精化工有限公司

【孝义市金精化工有限公司】一家集洗油产品的设计、研发、深加工、销售、服务为一体的煤焦油化工公司,BOC-酸酐厂家现货,孝义金精化工不断致力于提升公司核心竞争力,专注于洗油深加工产品的研发,成功研制出工业芴、双醚芴、双酚芴、洗油、中质洗油,精制洗油、9-芴酮,二碳酸二叔丁酯等产品。

及有机合成中间体,是一种重要的应用于及农化产品合成的氨基保护剂用作及有机合成中间体,是一种重要的应用于及农化产品合成的氨基保护剂。

在有机化学反应中,常作为胺、酚、硫醇、酰胺、内酰胺、氨基甲酸酯等底物的叔丁氧羰基化试剂,该反应速率很快,产率也比较高。叔丁氧羰基化反应(官能团的保护);由于酰卤试剂的稳定性较差,吉林BOC-酸酐,因此被广泛用作氨基的保护基团,该保护基团在酸性条件下(如:盐酸、三等)可脱。脂肪胺、脂环胺、芳香胺以及杂环胺类均能够与(Boc)反应。

【孝义市金精化工有限公司】一家集洗油产品的设计、研发、深加工、销售、服务为一体的煤焦油化工公司,孝义金精化工不断致力于提升公司核心竞争力,专注于洗油深加工产品的研发,成功研制出工业 芴、双醚芴、双酚芴、洗油、中质洗油,精制洗油、9-芴酮,二碳酸二叔丁酯等产品。

近年发现,羟基酪醇能够与 gp41 蛋白结合,阻断人缺陷病毒(HIV)进入宿主细胞, 或可用于的防治。该化合物无明显毒性反应,其在、食品和化妆品行业的应用前景近年受到广泛关注。

【孝义市金精化工有限公司】一家集洗油产品的设计、研发、深加工、销售、服务为一体的煤焦油化工公司,孝义金精化工不断致力于提升公司核心竞争力,专注于洗油深加工产品的研发,成功研制出工业 芴、双醚芴、双酚芴、洗油、中质洗油,精制洗油、9-芴酮,二碳酸二叔丁酯等产品。

二碳酸二叔丁酯(Diboc) 是一种新型的氨基保护剂, 有机合成中用来引入叔丁氧羰基(BOC) 保护剂,特别适用于氨基酸的氨基保护。广泛应用于、蛋白质及多肽合成、生物化学、食品、化妆品等多种产品的合成中。成品为无色结晶体或无色液体,熔点22~23 ,沸点56~57 /66 Pa,BOC-酸酐批发厂家,折光率(ND20)1.409 ,相对密度0.950。溶解于、正己烷、苯和等,BOC-酸酐大量供应,微溶于水。英文名称为: Di- tert- butyl dicarbonate ,C.A 命名及登录号: Dicarbonic acid ,bis (1 ,1-dimethylethyl) ester ,[24424-99-5]。

BOC-酸酐大量供应-吉林BOC-酸酐-吕梁孝义金精化工由孝义市金精化工有限公司提供。BOC-酸酐大量供应-吉林BOC-酸酐-吕梁孝义金精化工是孝义市金精化工有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:田经理。