

三氯化铁 固体 液体

产品名称	三氯化铁 固体 液体
公司名称	东莞市翔成新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	大朗镇富华中路环球贸易广场B座1804室
联系电话	13631705571

产品详情

【用途一】

主要用作水处理剂，还用作媒染剂、催化剂、氯化剂，并用于制造其他铁盐等

主要用于净水，也用于印刷制板、颜料、染料及药物等

【用途二】

用作分析试剂及电子器件腐蚀剂

【用途三】

用作分析试剂和薄层色层显色剂

【用途四】

用作饮水的净水剂和废水的处理净化沉淀剂。用于印刷电路作刻蚀剂。

【用途五】

主要用作饮水的净水剂和废水的处理净化沉淀剂。印染工业用作靛蓝染料染色时的氧化剂和印染媒染剂。有机合成二等生产的催化剂。银矿和铜矿的氯化浸提剂。照相和印刷制版的刻蚀剂。制造磷酸铁等铁盐、医药、颜料和墨水的原料。在建筑混凝土中渗入其溶液后能增加建筑物强度、抗腐蚀性和防止渗水。用于电子工业线路板及荧光数字筒生产。生产肥皂的废液回收甘油时的凝聚剂。

【用】

营养增补剂(铁质强化剂)。用于婴儿奶粉、离乳食品等。

能与乳中的 β -球蛋白结合形成蛋白铁，体内容易吸收。因酸性较强，不宜直接添加，通常与乳清作用制成乳清铁后添加，调整至1g乳清铁约含铁4mg。在上述食品中的乳清铁添加量1.0%~1.5%。

铁一般会促进食品中脂肪氧化。与蛋白质结合的乳清铁则不会促进氧化。

【用途七】

主要用作工业水处理、照相和印刷制版的腐蚀剂、有机合成工业的催化剂、氧化剂,染料工业的氧化剂和媒染剂制造其它铁盐、颜料、墨水、医药的原料等高纯级在氢作用下和金属卤化物气相共还原产生可分离的金属间化合物,该化合物具有导热导电、磁感应和抗氧化特性。