

供应剂强氯精TCCA 含量90% 泳池水处理 漂白剂

产品名称	供应剂强氯精TCCA 含量90% 泳池水处理 漂白剂
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	发货地:湖北武汉 含量:90% 包装:25kg/袋
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室（注册地址）
联系电话	13349972642 13349972642

产品详情

别名：KC-621三氯异氰脲酸（又称TCCA、强氯精、鱼安）

氧化型灭藻剂

一般冷却水、游泳池、废水大部份均以漂白水处理(氯气因性太大，几乎已禁止使用)，控制微生物的生长，而漂白水受阳光、热及所含不纯物的重金属浓度影响均会快速反应而降低浓度，是一很不稳定的微生物抑制剂，基于此，欧美国家均普遍采用储存性佳、稳定性高、使用方便性良好且效果**的有机氯锭(NKC-621)来处理其中微生物之困扰，彻底解决工厂工业安全方面之危机。

特性：储存性佳且稳定性高

安全，无污染之顾虑

锭状，使用方便

高浓度，有效氯浓度高达90%

中央空调系统中的“退伍军人病”，其亦有极优的功效

氯代异氰脲酸类产品三氯异氰脲酸是一种的消漂白剂，由于其有效氯含量高而具有强烈的消与漂白作用，其效率高于一般的氯化剂。由于其不含碱性物质，作为漂白剂作用时，对织物无破坏作用，对棉麻及合成纤维的漂白，可获得非常满意的效果；其分解后不留残渣，是**纸张的理想漂白剂；由于其溶解速度较慢，溶液有效时间持续长。特别适合于游泳池水的消。同时还可用作羊毛、羊绒处理剂和羊毛防缩剂，是一种**的氧化剂和氯化剂。

产品为白色结晶粉末，熔点225-230 ，熔点以上加热分解，微溶于水，在水中的溶解度(25 时)为1.2g/100g水，易溶于碱溶液。水中溶解后，水解为次氯酸和氰尿酸，无二次污染，是一种、安全的消和漂白剂。

包装：25公斤袋装