

湖南消毒游泳池药剂供应商

生成日期：2025-10-12

水泊乐浓缩性杀藻剂是一种用于游泳池水处理的广谱阳离子杀藻剂，能有效杀灭各种浮于池水中的绿藻和附着于池壁或者池底的黑藻。使用水泊乐浓缩性杀藻剂能使游泳池避免由于藻类产生的各种水质问题，如水质发绿、浑浊。异味。堵塞过滤器等。使用过程中即使是高浓度冲击性投加也不会产生泡沫。杀藻剂不与含氯消毒剂产生化学反应，能持续杀藻，有效期长。【规格】1kg/瓶6瓶/箱有效期：24个月【用法用量】：在泳池开业放入新水时应按照每1000立方水加入2KG水泊乐杀藻剂的用量。平时的水质保持应该每周按1000立方水加入1KG的用量。使用时无需稀释，直接摇匀沿池壁均匀、缓慢的倒入。如果泳池已经稍微看到藻类生长，则按平时用量的双倍投加。【注意事项】：1、放到儿童接触不到的地方，避免与眼睛、皮肤的接触；2、属可燃物，要远离热源、火源，不放在阳光直射的地方。也不能使其结冰。3、不能与其他任何化学品直接混合。4、操作时戴防护眼镜，橡胶手套。5、搬运后用肥皂和水彻底洗涤。被污染的衣服要洗涤后才能继续穿着。2速溶消毒片的用量是多少？湖南消毒游泳池药剂供应商



根据游泳池水质***国标，游泳池的pH值定为一。这是水的中性范围，国家饮用水的标准也是在这一范围内的，在这一范围内水的感官性状良好；不危害人体健康。但是在酸性介质中，其繁殖生长比较快，也就是说，酸性环境是细菌微生物生长的温床。因此经常会有些游泳馆会把泳池水pH值调到国家标准偏高位置（），不给细菌和微生物的繁殖机会。这样可以减少水变质的机会。但是，过高的PH值会让游客的游泳舒适度降低，如果游泳池PH值过高还会让泳客出现不适的感觉！如何调整游泳池中的PH一般配合PH值用碳酸钠和氢氧化钠。碳酸钠俗称苏打、纯碱。白色粉末或细粒结晶，味涩，易溶于水，其溶液因水解而呈碱性，高温易分解，长期暴露在空气中能吸收空气中的水分及二氧化碳而成碳酸氢钠并结块。含量一般大于98%，碳酸钠分食品级和工业级：食品级大于99%，食品级的价格稍微高于工业级的，用泳池比较好选用食品级的。至于加量需要根据现场测量来定，以加到测量水PH值达到标准为止。比较好按1000m3水放15~20kg向上加。氢氧化钠又称烧碱，有流体状、固体状。一般方便使用和运输的是片状烧碱。它有很强的吸湿性和腐蚀性，易溶于水，溶解时放热，水溶液呈碱性，有滑腻感。期其碱性较强。

河南标准游泳池药剂使用硫酸铜可以用在泳池吗？



游泳池水处理中泳池水质日常维护：泳池水质日常维护投加的游泳池水处理药剂有：游泳池消毒剂（三氯、二氯、次氯酸钠、次氯酸钙、无氯消毒剂）、酵素澄清剂或PAC沉淀剂、游泳池PH调节剂、水质活化剂、除藻剂（高效除藻剂、硫酸铜除藻剂）泳池水质日常维护程序是：1、检测游泳池池水PH□调节游泳池池水PH□2□检测游泳池余氯，投加游泳池杀菌消毒药剂。3、酵素澄清剂或PAC沉淀剂。1、游泳池池水PH调节每天在游泳池开放前或收场前检测游泳池PH值，如过游泳池PH值低于。则使用游泳池PH调节剂，将游泳池PH调到□PH过高会使游泳池消毒剂起不到比较好的杀菌消毒效果□PH过低会使游泳池池水上空氯气超标。具体的原因其他文章会介绍）。2、游泳池消毒剂的投加游泳池杀菌消毒一般选用**的游泳池消毒剂，一般有三氯、二氯、次氯酸钠、次氯酸钙、无氯消毒剂（这几种游泳池消毒剂不可混用），投加游泳池消毒药剂使余氯值达到国家游泳池水质标准。余氯按国家规定2小时检测一次，如余氯值低于国家游泳池水质标准。需要中途补充投加游泳池消毒剂。中途补充加游泳池消毒剂可使用游泳池水处理系统**的投药设备。3、酵素澄清剂和PAC沉淀剂的投加两种药剂都可以预防和治理游泳池池水发白、浑浊。

关于婴幼儿游泳池的水质该怎么维护，该用什么样的水处理药剂维护，很多人可能都不太了解。严格来讲，0-8个月的宝宝应该要做到一位宝宝一缸水，换一位宝宝就要换一次水，而1-5岁小朋友的游泳池则是要***换一次水的。但事实上，因为目前国家还没有出台相关的政策与标准来规范婴幼儿游泳行业，所以很多婴幼儿游泳馆的管理都是参差不齐的，0-8个月的小宝宝因为抵抗力较弱，加上收费比较**空间比较大，所以很多游泳馆的确是做到了一位宝宝一缸水的，而1-5岁小朋友的游泳池则很多都难以做到每天换一次水，因为这些池子的体积都比较大，而且一个场馆往往都会有好几个这种池子，如果每天都换水，那成本压力实在是太大，场馆都很难经营下去，所以很多都是选择隔段时间换水的措施。如果游泳池不每天换水的话，那就必须每天都补充一些新鲜水进去，而且需要投放一些水处理药剂做水质维护，但小朋友的体质毕竟不同于成年人，所以我们建议小朋友的游泳池不要使用含氯消毒剂进行消毒，因为含氯消毒剂可能会导致小朋友皮肤过敏和***，并且加重***发作，尤其是池子里如果有3岁以下的小朋友，建议就不要使用含氯消毒剂消毒。消毒不能用含氯消毒剂。游泳池消毒片都用什么牌子的？



根据游泳池水质***国标《游泳池水质标准》，游泳池的pH值定为。这是水的中性范围，国家饮用水的标准也是在这一范围内的，在这一范围内水的感官性状良好；不危害人体健康。但是在酸性介质中，其繁殖生长比较快，也就是说，酸性环境是细菌微生物生长的温床。因此经常会有些游泳馆会把泳池水pH值调到国家标准偏高位置（），不给细菌和微生物的繁殖机会。这样可以减少水变质的机会。但是，过高的PH值会让游客的游泳舒适度降低，如果游泳池PH值过高还会让泳客出现不适的感觉！如果游泳池水PH值偏高了应该如何处理呢？下面给大家一个非常适用游泳池PH值偏高的处理方法。游泳池PH值偏高的处理方法原理非常简单，就是利用酸碱中和原理，在PH值偏高的游泳池水是增加酸性物质。1、盐酸——盐酸的性质偏酸性。一般在测试水质PH值偏高达，可适量投放盐酸，用量应按实际测试中投放。实验例□PH值=，可将5-10公斤每1000M3水，PH值基本，回复比较好现状。（盐酸具较强的腐蚀性质，应均匀稀释于投药泵的稀桶内自动投药）2、草酸——由于盐酸是国家控制的危险化学品，所以现在购买手续比较麻烦，在没有盐酸的情况下，可以用草酸代替。是一种强有机酸，化学式为HOOC-COOH□游泳池水一晚上变绿了！昆明消毒游泳池药剂供应

游泳池药剂需要专业的仪器监测吗？湖南消毒游泳池药剂供应商

4：如水质浑浊或有颜色，水的浊度达不到标准时，需要加酵素澄清剂吸附解决，可以通过加药泵投加（效果不快）。如需迅速解决问题，可在池水中直接投加，按每100吨水200克投加，加酵素澄清剂时，先用50-100倍水稀释，直接泼洒与池中，开动循环泵1-2小时，静止8小时即可。如要长期保持可按每100吨水50克每天投加，酵素澄清剂为生物提取剂，无毒无二次污染可随时添加，并且可解决A□B液絮凝不彻底需人工吸污的问题。（新的国家标准浑浊度NTU小于1）5：臭氧发生器溶解臭氧：臭氧可迅速杀灭水中的细菌、芽孢、病毒。还可以降解各种有机物、除味、脱色、去除氯臭，分解氯胺，同时能分解水中的油污，解决池壁粘滑等问题。加量按每100吨水50克投加。（臭氧在水中的半衰期为20分钟，建议开放前1小时投加）注意□A□天使蓝与消毒药不能同时加，否则会产生铜沉淀。泳池水变混浊时急救方法：每100吨水加500克酵素澄清剂，500克消毒药，（100倍水稀释直接泼洒水面）循环2小时静止即可。湖南消毒游泳池药剂供应商

东莞市奔浪泳池设备有限公司位于东莞市石龙镇王屋洲村泗洲村九巷20号一楼，交通便利，环境优美，是一家贸易型企业。是一家私营有限责任公司企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到宽泛好评。公司业务涵盖泳池工程设计，泳池设备，泳池工程施工，景观池设计施工，

价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。奔浪公司将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！