

水处理药剂 中迪水处理有限公司 软水处理药剂

产品名称	水处理药剂 中迪水处理有限公司 软水处理药剂
公司名称	重庆中迪水处理技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区科园四路南方花园C1区
联系电话	15923397449

产品详情

循环过滤在泳池水净化过程中有何作用?

泳池水混凝、沉淀和吸池之后，已把水中一部分较大的固体颗粒或容易沉降的杂质予以除去，要进一步使水得到净化，就必须用过滤的办法，使水通过砂滤层后，将水中的细小微粒杂质截留下来，从而使水得到进一步净化，软水处理药剂，把水的浑浊度再降低。过滤还可以使水中的有机物质、细菌、病毒等随着浊度的降低而被大量除去，并为滤后的消毒创造了良好的条件，因为水中细菌失去浑浊物的保护和依存而呈现裸形态是有利于杀菌的。

三氯异氰尿酸消毒的药片的使用方法

消毒的药片的氯含量 50%，为速溶的药剂，也就是说洒入游泳池后10分钟左右就能溶解完了。为了使泳池余氯达标并更有效地保持良好的水质，每立方水应加消毒的药片2-4克。（2-4kg/1000立方）消毒的药片加入游泳池后，余氯的计算公式：（以1立方投2克/1片的消毒的药片来计算为例）

$2g \times 50\% \times 1000 = 1000mg$ (2克的消毒的药片里含的有效氯，单位：毫克)

$1000mg \div 1000L$ (1立方) = $1mg/L$ (也就是常说的1ppm) 就是说1立方水如果加入1片消毒的药片，如果没有消耗的话，其理论上的浓度为： $1mg/L$ 。

一般来说，加入消毒剂后，消毒剂肯定会与水中的细菌及藻类发生作用（也会被水中的有机物消耗一部分），各个游泳池由于水质状况不一样，因此加入相同数量的消毒的药片后不同的游泳池其可测余氯浓度也各不相同，水质状况好的，其余氯要高，水处理药剂，水质状况差的，其余氯要底。

因此我们建议，晚上投药时，较少按2公斤/1000立方的量进行投加；如果水质已经发绿或泛白

，则较好是加量投加。游泳池在开放前投加消毒的药片较好提前0.5~1小时，投加前要先检测余氯，然后按每1000立方加入2公斤消毒的药片能提高1mg/L的比例来计算其投加量。例如：500立方的游泳池要提高0.5mg/L，水处理药剂生产厂家，那就要加0.5公斤消毒的药片。

聚合氯化铝是一种无机高分子混凝剂，由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而生产的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。

特点

- 1、絮凝体成型快，活性好，过滤性好。
- 2、不需加碱性助剂，如遇潮解，循环水水处理药剂，其效果不变。
- 3、适应PH值宽，适应性强，用途广泛。
- 4、处理过的水中盐份少。
- 5、能除去重金属物质对水的污染。
- 6、有效成份高，便于储存，运输。

作用

聚（合）氯化铝其絮凝作用表现如下：

- a、水中胶体物质的强烈电中和作用。
- b、水解产物对水中悬浮物的优良架桥吸附作用。
- c、对溶解性物质的选择性吸附作用。

聚合氯化铝是一种无机高分子混凝剂，由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而生产的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂)的特点主要是由压力式雾化的工作原理所决定的，使这一干燥系统有它自己的特点。

水处理药剂-中迪水处理有限公司-软水处理药剂由重庆中迪水处理技术有限公司提供。重庆中迪水处理技术有限公司是一家从事“循环水处理,阻垢缓蚀剂,清洗除垢剂,预膜剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“循环水水处理药剂,高分子絮凝剂,贝迪阻垢剂MDC220”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中迪水处理在工业用清洗剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！