

复合碱-复合碱价格-复合碱厂家-复合碱成分

产品名称	复合碱-复合碱价格-复合碱厂家-复合碱成分
公司名称	佛山市南海区慧星化工有限公司
价格	50.00/1
规格参数	品牌:慧星 型号:有效含量99.9% 产地:广东,广西,福建
公司地址	佛山市南海区狮山博爱路东路(原凤兴路)高边路段以北综合大楼高鸣商贸城B06号商铺(住所仅作办公室用)
联系电话	13679895585 13360359165

产品详情

高效复合碱的主要成分：

高效复合碱

不同于石灰，高效复合碱的主要成份是石灰，他们的水处理用途都主要是用来调节酸碱度，但高效复合碱相对石灰的渣要少，效果要好。高效复合碱的碱度可以与氢氧化钠媲美；不但能够调节PH值，还具备破乳化以及提高其他药剂混凝效果的功能；使用该高效复合碱对电镀废水等水处理当中，出水水质与氢氧化钠处理的相对比，更清澈，效果更为明显；作为其他水处理药剂的搭配药剂使用，能够提高重金属沉降的效果以及除磷的效果等；水处理成本低，处理相同水量的污水，高效复合碱所花费的价格比氢氧化钠低，但水处理效果比氢氧化钠处理的更强，处理效果更加显著；首先复合碱不同于石灰，高效复合碱的主要成份是石灰，他们的水处理用途都主要是用来调节酸碱度，但高效复合碱相对石灰的渣要少，效果要好。高效复合碱可替代氢氧化钠（烧碱），它的优势在于价格要比烧碱便宜很多，性价比也高很多。高效复合碱在处理污水方面的效率完全能代替氢氧化钠（烧碱），甚至比烧碱效果更好，而且用料更省。比如说处理一升的污水，高效复合碱的用量只是烧碱的二分之一多点。适用于各种废水的pH中和碱处理中。可将废水进行加碱调节至实际需求碱度，多用于印染废水、电镀废水、化工废水、造纸废水等。废水除磷。高效复合碱中所含有的大量钙离子可与废水中的非溶解性磷进行反应，达到高效除磷效果。去除重金属污染。对废水中的大部分重金属物质具有吸附沉淀作用。降低生化需氧量。可用以调节微生物生长环境

高效复合碱的产品简介：

高效复合碱是一种高碱度复合碱，主要用于中和废水中的酸，调节废水的pH值，并能与废水中的重金属形成氢氧化物沉淀，在废水处理中，它还具有破乳和提高混凝效果的功能。其对废水pH值的调节能力与氢氧化钠相当，可用于替代氢氧化钠。同时它还具有使用成本低、废水混凝效果更佳的优势。

高效复合碱的产品介绍：

高效pH复合碱

也称PH中和粉，是一种高碱度高效复合碱，主要用于中和废水中的酸，调节废水的pH值，并能与废水中的重金属形成氢氧化物沉淀，在废水处理中，它还具有破乳和提高混凝效果的功能。其对废水pH值的调节能力与氢氧化钠相当，可用于替代氢氧化钠。同时它还具有使用成本低、废水混凝效果更佳的优势。

复合碱的作用机理：

高效复合碱溶于水后在水中电离成自由的离子，其氢氧根离子会与酸中的氢离子结合生成水，其实质就是水中的酸和碱发生了反应，从而达到调节废水pH的作用。

高效复合碱的产品特点：

碱度与氢氧化钠相当

不仅可以调节pH值，还具有破乳和提高混凝效果的功能

在处理某些废水中，出水比用氢氧化钠较清澈，特别是较复杂的废水(如线路板、电镀等废水)效果尤其明显

在某些废水中，还有助于重金属沉降和除磷的效果

使用成本低，迎合了企业高质量、低成本的生产要求

质量指标

品牌

慧星化工

产量

1000吨/每月

项目

指标

项目

标准

外观

白色或微灰白色粉末

碱度（以氢氧化钠记）

96%

碱度含量 %

99

水不溶物 (200目)

8%

有效含量 99.9 %

92

水不溶物 (300目)

15%

酸不溶物 %

8.0

pH值 (1%水溶液)

11~14

包装

25kg/袋，牛皮纸袋包装

高效复合碱的使用方法：

高效复合碱的配制：

配成5%~10%溶液或直接投加均可，其溶解速度较慢，加水后应搅拌均匀；

投加量：投加量视被处理水pH值而不同；

使用条件：结合泵搅拌投加或直接投加，投加后应不停搅拌；

备注：此产品溶解后，有少许沉淀属正常情况。