

草酸 璟阳精细化工 工业草酸

产品名称	草酸 璟阳精细化工 工业草酸
公司名称	苏州璟阳精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴江经济技术开发区运东大道1088号运河之东商业中心5幢-3109
联系电话	18136134696

产品详情

草酸计算化学数据1.疏水参数计算参考值 (XlogP) :-0.32.氢键供体数量:23.氢键受体数量:44.可旋转化学键数量:15.互变异构体数量:无6.拓扑分子极性表面积74.67.重原子数量:68.表面电荷:09.复杂度:71.510.同位素原子数量:011.确定原子立构中心数量:012.不确定原子立构中心数量:013.确定化学键立构中心数量:014.不确定化学键立构中心数量:015.共价键单元数量:1

在家庭中，精制草酸是好的除垢剂，它能和多种污垢发生反应，所以用它清洗出来的陶瓷物品会焕然一新，但因为它属于强酸类，它的使用要求有哪些呢？

- 1、用2-3倍的水稀释精制草酸。
- 2、用编织袋或其他物品制作一个拖把，将精制草酸均匀涂抹在需要清洗的部位，隔几分钟后用水冲洗，必要地方稍微擦洗即可干净。太脏的地方，草酸是什么，多用它擦拭。
- 3、注意：
 - (1) 不要用原酸直接倒在地面或池子里。
 - (2) 每个厕所只需要小半盆稀释后的精制草酸即可。
 - (3) 取酸或清洗时用塑料盆，做好穿胶鞋。

精制草酸生产出来的时候浓度会很高，它的腐蚀性还是存在，工业草酸，在它除垢之前，先将其稀释，这样既不影响草酸的功能，污垢所在的陶瓷，设备等不受到影响。

化学性质

草酸又名乙二酸，广泛存在于植物源食品中。草酸是无色的柱状晶体，易溶于水而不溶于C₂H₅OC₂H₅等organic compound，草酸，草酸根有很强的配合作用，是植物源食品中另一类金属螯合剂。当草酸与一些碱土金属元素结合时，其溶解性大大降低，如草酸钙几乎不溶于水。因此草酸的存在对必须矿质的生物有效性有很大影响；当草酸与一些过渡性金属元素结合时，由于草酸的配合作用，形成了可溶性的配合物，其溶解性大大增加 [2]。草酸在100 开始升华，草酸分解，125 时迅速升华，157 时大量升华，并开始分解。可与碱反应，可以发生酯化、酰卤化、酰胺化反应。也可以发生还原反应，受热发生脱羧反应。无水草酸有吸湿性。草酸能与许多金属形成溶于水的络合物。

草酸- 璟阳精细化工-工业草酸由苏州璟阳精细化工有限公司提供。草酸- 璟阳精细化工-工业草酸是苏州璟阳精细化工有限公司 (szjyhg.net) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：金学新。