

# 吉安草酸水 水泥清洗剂 高浓度 外墙瓷砖水泥清洁剂厕所尿垢清洗剂包邮

产品名称	吉安草酸水 水泥清洗剂 高浓度 外墙瓷砖水泥清洁剂厕所尿垢清洗剂包邮
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	3400.00/吨
规格参数	国标:国标 桶:桶 江西:江西
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

## 产品详情

草酸是蔬菜中普遍存在的成分，不过含量差异很大

。一般来说，藜科、伞形科和苋科的蔬菜，含草酸相对多一点

。比如，菠菜的草酸含量是0.97%，苋菜是1.09%，而在餐馆里用来装饰盘子的欧芹则高达1.70%

。野菜大部分草酸含量较高，比如马齿苋，含量达1.31%。与此相比，十字花科甘蓝属的蔬菜，特别是质地脆嫩的常见蔬菜，如大白菜、小白菜、圆白菜、芥蓝、芥菜等，草酸含量都非常非常低，在0.1%以下。番茄、黄瓜、南瓜、土豆、甜豌豆等都是低草酸蔬菜

。还有萝卜、胡萝卜、甘薯、西洋菜、茄子、西兰花等，草酸含量在0.2%~0.5%之间

。平日想鉴别哪一种蔬菜含草酸多，其实方法很简单，只要细细品味是否有涩味就行了

。鲜竹笋、苦瓜、茭白中草酸含量高，这是它们有涩味的重要原因。参考资料来源：百度百科—草酸  
草酸的主要用途是什么？草酸主要用于生产抗菌素和冰片等药物以及提炼稀有金属的溶剂、染料还原剂、鞣革剂等。此外，草酸还可用于合成各种草酸酯、草酸盐和草酰胺等产品，而以草酸二乙酯及草酸钠、草酸钙等产量\*大。草酸还可用于钴-钼-铝催化剂的生产、金属和大理石的清洗及纺织品的漂白。草酸都有什么用途？用途：在化学工业上用以制造\*\*\*\*、草酸钴、草酸镍、碱性品绿，钢铁、土壤分析成套试剂、化学试剂等。快速染料用作显色助染剂。稻草、麦秆制品的漂白剂（草酸有还原性），铁锈污染消除剂（草酸与铁作用，生成可溶性的草酸铁，容易被水洗去，故可除去织物上所沾染的铁迹）

。草酸在印染上的用途(一) 作洗除织物上铁锈斑用剂

铁质受大气中氧和水的作用，生成复杂的化合物，叫做铁锈

。铁锈的成分随它生成时的情况而不同，但铁锈中都含有三价铁离子

。棉织物上沾有铁锈斑，形成疵点，必须除去。草酸为洗除棉布上所沾铁锈斑的实效用剂。原理大致是草酸能与三价铁离子 $Fe^{+++}$ 生成草酸铁阴离子络合物 $[Fe(C_2O_4)_3]^{---}$ ，这种阴离子络合物易溶于水，因此铁锈可以用草酸洗除。草酸用量20克/升、醋酸（98%）约30毫升/升

。草酸易损伤纤维，棉布经草酸处理后，需用清水把残留在棉纤维上的草酸彻底洗净。如不洗净，在棉布烘乾时，稀淡的草酸溶液变成浓酸，就会很快地严重损伤纤维，造成破洞，必须注意

。锦纶织物上的铁锈斑，会引起织物泛黄，也可用草酸除去。(二)

作消除印地科素染料显色时的亚硝酸气 当采用印地科素染料亚\*\*\*法与纳夫妥染料共同直接印花，经硫酸

显色时产生亚硝酸，促使布上的纳夫妥AS钠盐成红棕色的沉淀，造成白地不白。为了消除亚硝酸，有时在硫酸显色液中加入1~2克/升的草酸以替代蚁酸、尿素或硫?等还原剂，把亚硝酸还原为氮气，避免HNO<sub>2</sub>促使AS变成棕色。注1.草酸或蚁酸用量必须慎重控制，用量过多必然要阻止印地科素染料氧化〔参阅第四章第十二节亚\*\*\*用途(一)〕

。2.草酸与亚硝酸的反应式如下： $3\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 + 2\text{HNO}_2 \rightarrow 4\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + \text{N}_2$  产品名称:草酸 学名：乙二酸 价格：合肥、出口级 分子式：(COOH)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O 分子量：126.07 性状：无水草酸是无色无臭的透明结晶或白色粉末。有毒。溶于水、酒精及醚中。二水物也是无色晶体

。比重1.653，熔点101，在干燥的空气中或加热时则失去水分成为白色粉末

。草酸是有机酸的二羧基酸类，也是有机酸中强酸之一

。与浓硫酸作用则失去水分，分解为二氧化碳和一氧化碳

。草酸还有还原性，与氧化剂易被氧化成二氧化碳及水，与碱类起中和作用，生成草酸盐。用途：在化学工业上用以制造\*\*\*、草酸钴、草酸镍、碱性品绿，钢铁、土壤分析成套试剂、化学试剂等

。快速染料用作显色助染剂。稻草、麦杆制品的漂白剂（草酸有还原性），铁锈污染消除剂（草酸与铁作用，生成可溶性的草酸铁，容易被水洗去，故可除去织物上所沾染的铁迹）。草酸有什么作用【草酸的作用与用途和副作用，工业草酸的作用与用途】抗抑郁药;除锈，草酸能除锈，是因为它有很强的还原能力，因为铁锈的锈斑里的铁是磁选机三价铁，不溶解于水，一当碰到草酸就还原成二价铁并能溶解于水；起润滑膜的作用；有益于钙的吸收，比如菠菜.菠菜中含有草酸,它可以和钙相结合生成草酸

(可开增值税发票) 全国可发