

无水甜菜碱 无水甜菜碱 巨成

产品名称	无水甜菜碱 无水甜菜碱 巨成
公司名称	浙江巨成化工有限公司
价格	33.00/公斤
规格参数	型号:无水甜菜碱 品牌:巨成 分类:氨基酸
公司地址	中国 浙江 衢州市 浙江衢州高新技术开发区
联系电话	86 0570 3880501 13362010006

产品详情

型号	无水甜菜碱	品牌	巨成
分类	氨基酸	有效物质含量	99% (%)
产品规格	食品级, 饲料级	主要用途	食品添加剂, 动物诱食剂
CAS	107-43-7		

我公司生产的无水甜菜碱采用离子交换色谱分离法, 产品具有含量高, 低水低氯化物, 具体指标如下: 干基含量:98%; 氯化物%: <0.1; 重金属%(as pb): <10ppm; as%: <2ppm; 干燥失重: 2% 灼烧残渣%: 0.1% 产品适用于食品, 保健品, 医疗, 日用, 化工, 饲料添加剂等。

甜菜碱用作日用化工产品的添加剂

甜菜碱还在发酵生产vb₂的过程中用作基础配料

甜菜碱可作乳化剂。

可用作饲料添加剂, 高效的甲基供体。能部分代替蛋氨酸和氯化胆碱, 降低饲料成本。

减少猪背膘, 提高瘦肉率和胴体品质。

在鸡饲料中添加, 可以提高肉鸡胴体品质和胸肌量。

提高饵料的适口和利用率。提高采食量, 提高日增重。

是水产饵料的主要诱食成分。提高仔猪的采食率，促进其生长。

能提高幼苗尤其幼虾、鱼苗的成活率。

无水甜菜碱对va、vb的稳定性有保护作用，提高了使用效果。

不具有甜菜碱盐酸盐的刺激性。

在印染行业，不仅可以做还原染料的平衡剂，还可以做两性电解质表面活性剂

我公司生产的无水甜菜碱采用离子交换色谱分离法，产品具有含量高，
低水低氯化物，具体指标如下：干基含量:98%;氯化物%: <0.1;重金属%(as pb): <10ppm; as%: <2ppm;
干燥失重: 2% 灼烧残渣%: 0.1% 产品适用于食品，保健品，医疗，日用，化工，饲料添加剂等。

甜菜碱用作日用化工产品的添加剂

甜菜碱还在发酵生产vb₂的过程中用作基础配料

甜菜碱可作乳化剂。

可用作饲料添加剂，高效的甲基供体。能部分代替蛋氨酸和氯化胆碱，降低饲料成本。

减少猪背膘，提高瘦肉率和胴体品质。

在鸡饲料中添加，可以提高肉鸡胴体品质和胸肌量。

提高饵料的适口和利用率。提高采食量，提高日增重。

是水产饵料的主要诱食成分。提高仔猪的采食率，促进其生长。

能提高幼苗尤其幼虾、鱼苗的成活率。

无水甜菜碱对va、vb的稳定性有保护作用，提高了使用效果。

不具有甜菜碱盐酸盐的刺激性。

在印染行业，不仅可以做还原染料的平衡剂，还可以做两性电解质表面活性剂