

1.3 丙二醇婴儿湿巾 广东1.3丙二醇 旺路达

产品名称	1.3 丙二醇婴儿湿巾 广东1.3丙二醇 旺路达
公司名称	广州市旺路达化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区 东圃镇圃兴路51.53.55号一楼B13A
联系电话	13682220502

产品详情

广州市旺路达化工有限公司--1.3丙二醇

使用限量FAO/WHO(1984)：酪农干酪，其稀奶油混合物量的5g/kg(单用或与其他载体和稳定剂合用)。日本(1998)：生面条、生馅、墨鱼熏制品 2%；饺子、烧麦、春卷、馄饨等的皮子 1.2%；其他食品 0.6%。丙二醇浓度计GB 2760~96：糕点3.0g/kg，胶姆糖胶。FDA，§ 184.1666(2000)：含醇饮料5%；糖果和糖霜24%；冷冻乳品2.5%；调味剂、增香剂，97%；果仁和果仁制品5%；其他食品2.0%。PAL-88S丙二醇浓度计，冰点仪 丙二醇/冷冻温度 ()；测量范围：丙二醇浓度 (V/V) :0.0 ~ 90.0%；分辨率：0.2，1.3 -丙二醇婴儿湿巾，冷冻温度：0 ~ -50 ，分辨率：1 ；

广州市旺路达化工有限公司--1.3丙二醇

美维能的奶牛利用效果高于丙二醇。美国康奈尔大学开展了一项葡萄糖与丙二醇的性能对比试验。试验结果显示：新产奶牛产后滴注50%葡萄糖溶液（500mL，广东1.3丙二醇，3天）的产奶量和血糖水平更高，且 -和NEFA等酮病指标下降比灌服丙二醇（300mL，3天）的效果更明显，更好地缓解了产后奶牛的“缺糖”状况。此外，新产奶牛产后灌服丙二醇和葡萄糖溶液7天后，其对产奶量的提升消失，表明奶牛仍然“缺糖”（产后20-30天仍需要补充）。

因奶牛糖阈较低，滴注50%葡萄糖溶液中80%葡萄糖会从尿中排出，奶牛仅可利用20%（有效葡萄糖为50克）。试验数据显示50克有效葡萄糖缓解新产奶牛“缺糖”状况的效果优于灌服丙二醇300mL，而美维能提供的有效葡萄糖超过50克。由此判定美维能提供的有效葡萄糖高于牧场丙二醇的平均使用量（400mL），其对于提高奶牛泌乳早期产奶量和改善奶牛糖脂代谢（减少酮病等）的效果也更理想。

广州市旺路达化工有限公司1.3丙二醇

化妆品级丙二醇的应用领域

丙二醇的应用领域很广，其中用于制造不饱和聚酯树脂（用于表面涂料、增强塑料、玻璃纤维增强树脂）占27%，制造功能流体（防冻液、化冰剂、传热液）占丙二醇总消费量的20%左右，制造食品、药品、化妆品用途占20%，制造液体洗涤剂占17%，求购1,3-丙二醇，油漆和涂料领域占5%，保湿剂领域占2%，其他用途包括增塑剂，占9%

1,3-丙二醇婴儿湿巾-广东1,3-丙二醇-旺路达(查看)由广州市旺路达化工有限公司提供。广州市旺路达化工有限公司（www.wangluda.cn）是广东广州,化妆品原料的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在旺路达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创旺路达更加美好的未来。