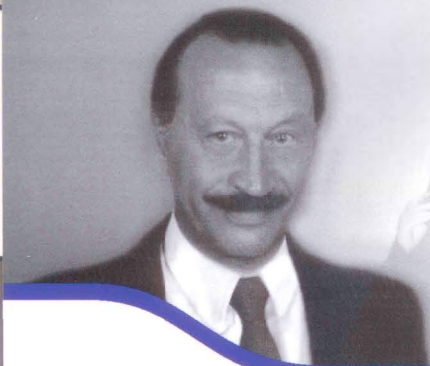




卡西斯（国际）集团公司

服务世界纺织工业

用于纯棉及其混纺纱线的上浆产品



F. 卡西斯

在我专业化的一生中，我对浆纱的主要工作目标一直是：

简化浆纱操作流程，用完全产品代替5-6种不同的产品来达到同样的目的；

提供环保、可生物降解和无毒的产品；

降低浆纱成本；

为每位客户提供适宜的产品，以满足他们对更高产品质量和更高生产效率的要求；

为此，通过50年的努力工作及与客户的紧密合作，我相信，我已经实现了以上四个方面的目标。

总裁
F.卡西斯



许多化学浆料的使用会给我们的地球带来一系列的问题。当前，在世界各地，许多人都正在从事解决这一系列问题的研究与工作。

卡西斯(国际)集团公司是浆纱与浆料技术解决方案的专业化公司，我们向市场提供质量优良的产品，这些产品是可完全生物降解、完全无毒的环保产品。



卡西斯（国际）集团公司



商务平台

欧 洲
 亚 洲
 美 洲
 非 洲
 中 东

雄厚的实力

生产加工厂

乌拉圭 - 科洛尼亚自由贸易区
 巴 西 - 圣保罗
 阿 根 廷 - 布宜诺斯艾利斯

我们可以从任何一家工厂向客户供货，客户订货时也可以选择最方便的工厂。

生产能力

我们的生产能力正在持续不断地增加，我们会根据客户定货量及时组织生产并根据客户的要求及时送到世界的每一个角落。



厂址

卡西斯集团

乌拉圭



1983年，卡西斯集团在拉丁美洲成立，并持续不断地发展壮大，向世界各地供货。

巴西



阿根廷



F.卡西斯先生从1945年就开始在欧洲及世界其它地方从事浆料开发、研究和生产工作。凭着60多年丰富的生产和开发经验，我们能够为客户提供技术先进，成本较低的上浆产品。

我们的产品是完全可生物降解的环保产品
所有过程中有最佳的坚挺性(6.5-15磅)
具有明显的经济优势
具有更多的技术优势

比其它同类配方更经济;
是一种完全产品, 不需要添加任何其它助剂;
是一种高度浓缩的产品;
长时间存放不会变质;
可降低70%以上的存放空间, 从而节约运输成本;
溶解迅速(仅需一分钟的溶解时间);
在正常调浆浓度和回潮条件下, 浆纱机和织机下面几乎不产生落物;
是一种完全产品, 不需要购买其它浆料或助剂(如PVA, CMC, 或丙烯酸类, 蜡片, 抗静电剂等)。

浆纱成本至少降低30%;
浆纱停车时不会产生浆斑等疵点, 明显提高布面质量;
成本计算十分方便;
浆纱机上和织机上落物少, 从而提高产品质量;
100%的完全活性产品;
配方只使用两种产品, 即变性淀粉和SUPERSIZE, 或者原淀粉与SUPERCOL。



调浆非常简单, 不需要称重, 避免了工艺差错和产品的浪费;
包装: 25公斤/袋, 每袋含10个重量为2.5公斤小包装;
根据产品品种需要, 配方中SUPERSIZE或SUPERCOL对淀粉的添加量约为10-15%;
可适合于玉米、木薯、马铃薯等各种淀粉;

适应各种类型和型号的浆纱机;
大量节约蒸汽, 因为达到沸点后2-5分钟后就可以放到浆槽使用;
从浆纱开始到浆纱结束, 粘度和浓度不变;
可以长时间存放, 不用担心质量变化或改变;
可以用于环锭纱、OE纱以及长丝纱;
还可以用于牛仔布织前上浆;

高速织机上使用可以获得98%的织造效率;
浆纱停车时没有浆斑, 每百米次品率降低到0.08%;
因为不含PVA, CMC以及丙烯等化学浆料, 不会与纤维发生聚合反应, 所以不会断针;
不管什么原因造成的较长时间的停车, 纱线不会粘连, 只需要将浆槽的温度升高到80-90°C即可重新开车。

我们的产品是完全可生物降解的环保产品
所有过程中有最佳的坚挺性(6.5-15磅)
具有明显的经济优势
具有更多的技术优势

比其它同类配方更经济;
是一种完全产品, 不需要添加任何其它助剂;
是一种高度浓缩的产品;
长时间存放不会变质;
可降低70%以上的存放空间, 从而节约运输成本;
溶解迅速(仅需一分钟的溶解时间);
在正常调浆浓度和回潮条件下, 浆纱机和织机下面几乎不产生落物;
是一种完全产品, 不需要购买其它浆料或助剂(如PVA, CMC, 或丙烯类, 蜡片, 抗静电剂等)。

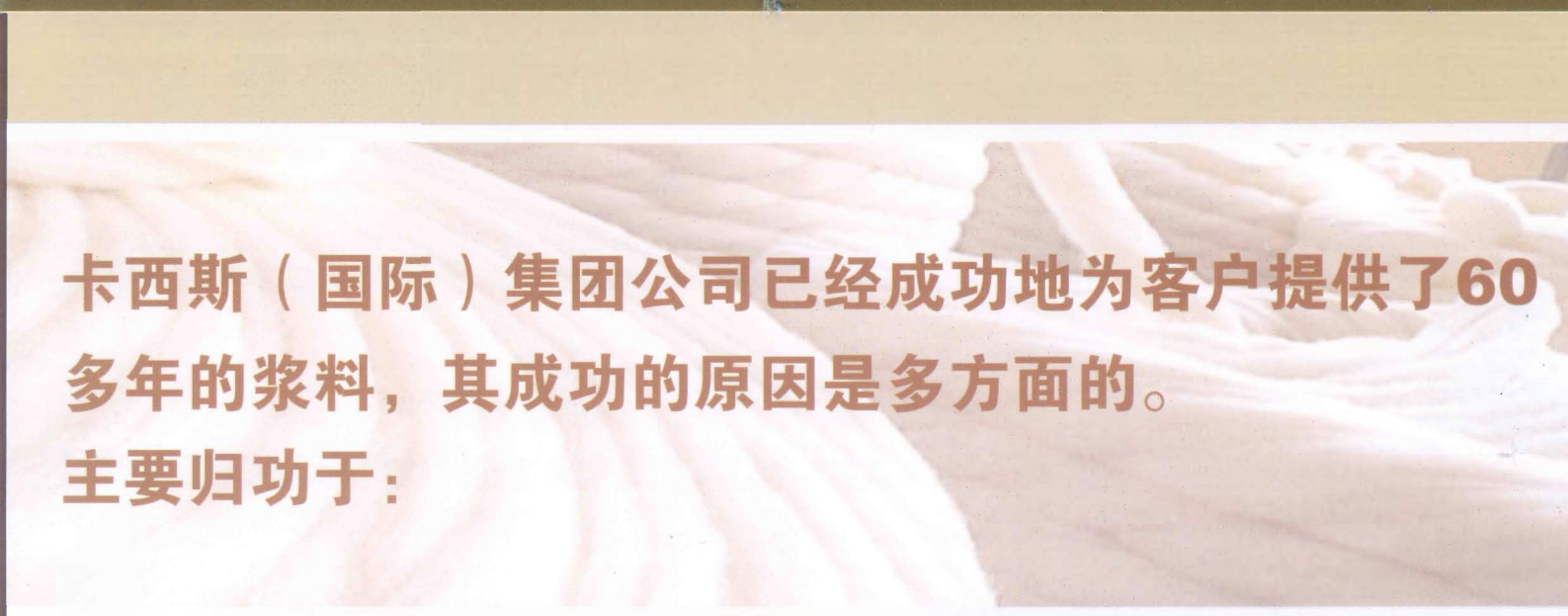
浆纱成本至少降低30%;
浆纱停车时不会产生浆斑等疵点, 明显提高布面质量;
成本计算十分方便;
浆纱机和织机上落物少, 从而提高产品质量;
100%的完全活性产品;
配方只使用两种产品, 即变性淀粉和SUPERSIZE, 或者原淀粉与SUPERCOL。



调浆非常简单, 不需要称重, 避免了工艺差错和产品的浪费;
包装: 25公斤/袋, 每袋含10个重量为2.5公斤小包装;
根据产品品种需要, 配方中SUPERSIZE或SUPERCOL对淀粉的添加量约为10-15%;
可适合于玉米、木薯、马铃薯等各种淀粉;

适应各种类型和型号的浆纱机;
大量节约蒸汽, 因为达到沸点后2-5分钟后就可以放到浆槽使用;
从浆纱开始到浆纱结束, 粘度和浓度不变;
可以长时间存放, 不用担心质量变化或改变;
可以用于环锭纱、OE纱以及长丝纱;
还可以用于牛仔布织前上浆;

高速织机上使用可以获得98%的织造效率;
浆纱停车时没有浆斑, 每百米次品率降低到0.08%;
因为不含PVA, CMC以及丙烯等化学浆料, 不会与纤维发生聚合反应, 所以不会断针;
不管什么原因造成的较长时间的停车, 纱线不会粘连, 只需要将浆槽的温度升高到80-90°C即可重新开车。



卡西斯（国际）集团公司已经成功地为客户提供了60多年的浆料，其成功的原因是多方面的。主要归功于：

- 根据客户需求开发产品；
- 技术服务与支持；
- 持续不断的技术进步与革新；
- 快捷及时的交货；
- 持续不断的产品改进；
- 雄厚的资金实力；
- 丰富的技术信息资源库；
- 极具竞争力的价格；
- 与客户的密切合作；
- 高质量的产品；
- 产品的可完全生物降解。



萨米姆.卡西斯
主管



米里亚姆.瑞兹
物流经理

简介

卡西斯（乌拉圭）公司于1983年在乌拉圭首都蒙得维的亚成立。当时的公司只对当地市场供货。随着南美市场的开放，我们在乌拉圭科洛尼亚自由贸易区设立了面积为2000平方米的生产加工厂，可以向世界的每一个角落供货。

卡西斯（国际）集团公司总部也设在乌拉圭首都蒙得维的亚，在那里，公司上层及其成员为全球范围内的客户服务，我们的市场还有阿根廷、巴西、哥伦比亚、墨西哥、巴拉圭、中东等。亚洲是我们目前最有活力和着力发展的市场。

我们的物流总部会根据客户的要求和所在的地区，按照最经济和最快捷的方式从最近的工厂将货物送达。

卡西斯（国际）集团公司的特点之一是产量弹性很大，我们会根据市场和客户的需求生产，所有这些产品都是在当地政府及有关环境保护组织的严格监管下生产的。

我们的理念和目标是：为客户提供最好质量的产品和最好的服务，并且产品不断进步，为世界浆料市场提供完全生物降解和无毒的环保产品；

遵循这一理念，我们会通过试用来让工厂的技术人员认识我们的产品，看到我们的产品优势所在。

我们的技术支持工程师是通过严格培训的，他们会在工厂试用时提供相应的技术支持和帮助。同时，我们还有浆纱和织造方面的工程师和专家，他们会为全球的客户使用建议和技术支持。我们也会根据需要对我们的客户进行培训。

卡西斯.乌拉圭



公司所有生产工厂都配备有纺织和化工等学科领域内的专家和工艺工程师，他们作为公司成员，正积极不懈地为产品的质量提高和公司的发展目标而努力。

与此同时，我们的服务部门正竭诚地为客户服务，以实现客户的目标。





罗萨娜.盖丽塔
经理

简介

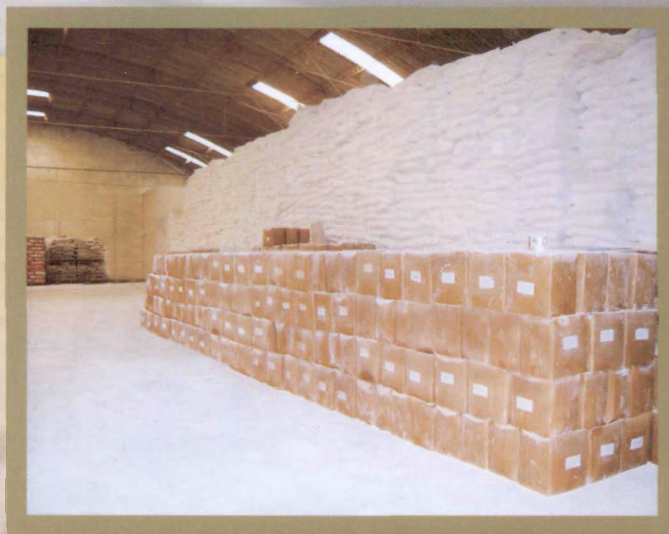
卡西斯（阿根廷）公司是卡西斯（国际）集团公司的成员之一，该公司1983年成立于阿根廷的布宜诺斯艾利斯，当时主要向阿根廷市场供货，在那里的市场占有率为30%。

从1990年开始，随着当地政府全球经济政策的实施以及国内市场的对外开放，以及进口关税降低等因素导致许多纺织工厂减产甚至关闭，但卡西斯（阿根廷）公司因为极具市场灵活性，不但成功跨越了这一时期的困境，而且不断投资、成长、壮大，以其优质的产品、持续不断的技术进步以及极具竞争力的价格而赢得了更多的客户。

2000年后，随着当地货币的贬值，当地的纺织工业又重新兴旺发展起来，卡西斯（阿根廷）公司抓住这一时机又得到了进一步壮大，在当地的市场份额达到45%。

我们的目标同时也是我们的信念是：公司的成长离不开客户，所以我们要矢志不移地为客户提供最好的产品和最优的服务。

卡西斯.阿根廷





来昂纳多.诺迈
技术经理



安德瑞.阿佛索
行政经理

简介

卡西斯（巴西）公司是卡西斯（国际）集团公司的成员之一，1985成立于巴西圣保罗。

这家公司一直从事浆料研究与生产和销售工作，这是我们不断努力从事浆纱与浆料研究的又一例证。

秉承这一理念，公司的工程技术人员研制出了一系列产品，这些产品能够适应各种纤维纱线的上浆要求。同时，我们跟客户中的技术人员一起，通过持续不断的沟通、交流以及循环不断的改进，实现了浆纱技术的便利化和最优化，从而达到最高的品质要求和更方便使用。为此，我们遵从了极其严格的生产环境控制和产品质量控制。因为操作程序大大简化，所以，使用我们的产品会使浆纱工作变的更轻松，更放心。

同时，我们公司具有极强的生态意识和崇高的社会责任感，我们的产品完全采用天然物质生产，是可以完全生物降解、生态环保和完全无毒的产品。

卡西斯（巴西）公司正是凭着以上几个方面的产品优势和出色的服务占领了整个巴西主要的大型织造工厂。

过去的20年，卡西斯（巴西）公司经历了巴西国内不同时期的经济风波，如政府经济政策变化、货币的升值与贬值、国内市场的开放等，所有这些经历使卡西斯（巴西）公司积累了丰富的市场经验，使我们在巴西市场上站稳脚跟并不断发展壮大。同时，经过这一时期的历练，卡西斯（巴西）公司在巴西纺织工业中已经拥有相当的名望和地位，尤其是在浆纱与浆料有关的行业。

卡西斯.巴西

我们的员工



我们的产品





C.I.C.

环境与社会责任

卡西斯（国际）集团公司的产品全部是在极其严格的环境下生产的，并且经过极其严格的质量控制与质量检验。更重要的是，所有产品全部通过乌拉圭国内各级政府及专业机构的严格检测、审查与认证。结果认为，我们公司生产的产品为完全无毒、完全可以生物降解的生态型绿色环保产品。

所以，至今，卡西斯（国际）集团公司的产品一直受到那些视环境保护为己任，并积极支持和拥护环境保护的客户的广泛支持，并数十年以来长期使用。

产品说明书

品 名：SUPERSIZE(S.S)

中文名称：超级浆料

产品组成

“Amigel”，它是一种精选的天然胶质粘着剂，采用天然材料加工而成，并经过提纯等处理，是一种完全无毒、无害、可完全生物降解、符合国际环保标准的生态型绿色产品。

适用范围

适用于纯棉及其混纺纱线上浆，尤其适用于高速织造生产，是高速无梭织机的理想浆料，具有技术、成本、操作、环保等各方面的优势。

产品理化性能

- 外观：呈现米白色粉状，些微成粒状。
- PH值：6.5%
- 含水率：14%
- 粘度： ≤ 600 B.U
- 抗酸碱性：耐酸和碱。
- 离子类型：弱阴离子型。
- 溶解性：溶解迅速，可在1-2分钟内溶解于冷水或热水。
- 热稳定性能：热稳定性好，正常调浆和上浆温度范围内性能无变化。
- 配伍性：可与各种浆料或助剂以任意比例配伍使用。
- 退浆或水洗：酶退浆，比用PVA上浆的织物退浆和水洗强度要降低或时间减少。

可生物降解性

封闭式呼吸仪需氧量测定（依据标准：ISO9408：1991，28天），生物降解率：93.3%（ $> 60\%$ 即为可完全生物降解）。

毒性

大型蚤毒性测定（依据标准：OECD202，48h-LC₅₀，置信度水平 = 98%）， > 10 g/kg，无毒性（ > 100 g/kg即为无毒性）。

包装

25公斤/袋，每袋含10个重量为2.5公斤的小包装袋。

贮存

常温贮存，防水防潮，防鼠。

CASSIS INTERNATIONAL COMPANIES
Head quarters
SALERNO 2254 - MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: (005982) 601 3475 / 601 3481
FAX.: (005982) 601 9772
e-mail: cassis@multi.com.uy
cassisuy@cassisinternational.com
www.cassisinternational.com

CASSIS INTERNATIONAL TRADING CO. S.A.
INDUSTRIAL PLANT: ZONA FRANCA DE COLONIA
URUGUAY
TEL.: (005982) 601 3475
FAX.: (005982) 601 9772
e-mail: cassis@multi.com.uy
cassisuy@cassisinternational.com
www.cassisinternational.com

CASSIS INTERNATIONAL QUIMICA S.A.
Machaín 4233 -(1430) Capital Federal
BUENOS AIRES - ARGENTINA
TEL/FAX:
(00541) 14545 1531
(00541) 14545 2722
(00541) 14545 2592
(00541) 14545 2593
e-mail: cassisarg@arnet.com.ar
cassisar@cassisinternational.com
www.cassisinternational.com

CASSIS INTERNATIONAL DO BRASIL L.T.D.A.
Rua soldado Francisco Tamborim 86
Parque Novo Mundo
SAO PAULO - BRASIL. CEP. 02176-070
TEL.: (005511) 6954 6077
FAX.: (005511) 6954 1619
e-mail: cassis.br@uol.com.br
cassisbr@cassisinternational.com
www.cassisinternational.com

产品亚洲总经销商:
卡西斯亚洲(香港)有限公司
电话: 021-52668733
传真: 021-52668733