



## 技术数据表

### XIAMETER™ MEM-0959 Emulsion

INCI 名称: Amodimethicone and Cetrimonium Chloride and Trideceth-12

#### 特性和优点

- 50%阳离子型乳液
- 含有氨基功能团的有机硅聚合物
- 极好的头发条理性
- 改善湿梳和干梳性
- 增加头发光泽度和光滑度
- 减少毛发、乱发
- 易于配方
- 水溶性产品

#### 应用

- 一系列头发护理产品中使用的调理添加剂, 包括洗去型护发素, 洗发香波及免洗型护发素。

#### 典型物性

规格制定者: 以下数值不可用于制订规格。

参数	单位	数值
颜色		奶白色
有机硅含量	wt%	~50
比重, 25°C (77°F)	cP	1000
乳液类型		阳离子/非离子
pH		7.0-8.5
最佳稀释剂		水
D4 (环四甲基硅氧烷) 含量	%	< 1.0

#### 描述

XIAMETER™ MEM-0959 乳液是一种含 50%氨基硅油的阳离子型乳液。有机硅活性成分在非透明, 低粘度, 中性 pH, 水溶性液体中传递。

XIAMETER MEM-0959 乳液在一系列头发护理产品包括洗发香波, 洗去型及免洗护发素, 定型产品和染发剂中都具有良好的条理性。该产品能够提高湿梳性与干梳性, 增强头发光泽度和光滑度。

UNRESTRICTED – 可与任何人分享

©TM陶氏化学公司 (“陶氏”) 或其附属公司的商标

XIAMETER™ MEM-0959 Emulsion

© 2017 The Dow Chemical Company. 保留所有权利。

## 应用方法

为了使用 XIAMETER MEM-0959 乳液在最后的配方中达到最佳的分散效果，建议在配制的最后阶段将其缓慢加入，温度保持在 40°C (104°F) 以下，并需要不断搅拌。

建议香波和洗去型护发素的使用量为 0.5-4%，免洗型护发素的使用量为 4-8%。

XIAMETER MEM-0959 乳液可与阳离子型及非离子型表面活性剂相配伍。乳液可与阳离子型及非离子型表面活性剂相配伍。环甲基硅氧烷的情况也相同，只溶于极低浓度的环甲基硅氧烷中。

XIAMETER MEM-0959 乳液对微生物污染较为敏感。请采用适当的储存和操作程序以防止污染。

## 操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前，请阅读产品及其安全数据表以及容器标签，了解有关产品的安全使用，危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站 zh.consumer.dow.com 上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得，或者致电陶氏全球联络处。

## 储存与有效性

产品应在 32°C (90°F) 或更低温度下保存于未开封的原装容器中。

站产品详细情况页面的销售说明中找到最新的保质期信息。

## 使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

## 健康和环境信息

为帮助客户安全使用产品，陶氏公司在各地区设立了严格的产品服务组织，并有一组产品安全和规章规范符合专家来服务客户。

有关详情，请访问我们的官方网站 zh.consumer.dow.com，或咨询您当地的陶氏代表。

[zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com)

### 有限保证信息—请仔细阅读

此处包含的信息是基于诚信而提供的，并被认为是准确的。然而，由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制，本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证，是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证，您所能获得的补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

**在适用法律允许的最大限度内，陶氏特别声明，不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。**

**陶氏声明，不对任何间接或附带性的损害承担责任。**

