



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, 水溶性液体中传送。

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。

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

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。

