



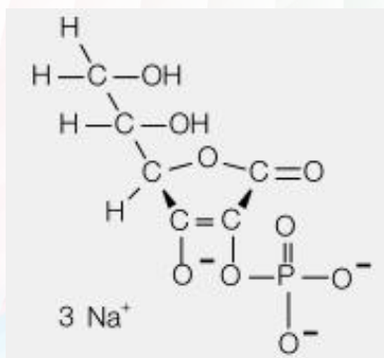
安徽天寅生物技术有限公司  
ANHUI TIANYIN BIOTECH CO.,LTD

## 抗坏血酸磷酸酯钠盐

化妆品工业用活性成分，作为一种体内抗氧化剂，促进胶原生成，使皮肤有光泽

## 产品介绍

- ◆ **INCI名称：**抗坏血酸磷酸酯钠
- ◆ **同义词：**L-ascorbic acid-2-monophosphate, trisodium salt  
L-抗坏血酸-2-单磷酸盐，三钠盐
- ◆ **分子式：**C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>9</sub>Na<sub>3</sub>P
- ◆ **分子量：**322.05g/mol
- ◆ **CAS No.：**66170-10-3
- ◆ **结构式：**



- ◆ **说明：**抗坏血酸磷酸酯钠盐是一种稳定的维生素C衍生物，产品是一种白色到米色粉末，基本上没有气味



## 产品性能

- ✓ 抗坏血酸磷酸酯钠盐是高级化妆品护肤产品的一种活性成分，它是一种稳定的维生素C衍生物。它保护皮肤，促进它的生长并改善它的外观。
- ✓ 抗坏血酸磷酸酯钠盐在皮肤里分解酶，释出活性维生素C。因此它是一种有效的抗氧化剂，保护细胞不受自由基造成的损伤。
- ✓ 抗坏血酸磷酸酯钠盐促进胶原生成延缓皮肤老化。
- ✓ 抗坏血酸磷酸酯钠盐还作用于黑色素生成过程，以防止色素沉着过多和光化性角化病。因此它使皮肤有光泽。
- ✓ 由于它的作用范围宽广，抗坏血酸磷酸酯钠盐可以广泛适用于护肤产品。作为一种有效的水溶性抗氧化剂，它在化妆品配方中是稳定的，对普通的油溶性同等物维生素E醋酸酯，两者结合的配方是最理想的。油溶性维生素E醋酸酯跟水溶性抗坏血酸磷酸酯钠盐一起，是在所有的护肤配方中理想的抗氧化剂系统，用来抵抗日常环境压力对皮肤的伤害。
- ✓ 其它十分重要的使用领域是防晒配方、抗皱产品、体用乳液、日霜、晚霜和美白产品。



## 用法及用量

### 推荐的浓度：

- 日常护肤 0.2~2%
- 防晒产品 0.2~1%
- 美白产品 >3%

*Sodium Ascorbyl  
Phosphate*



Tiger king-



### 可溶性：

用抗坏血酸磷酸酯钠盐制备溶液，在水中可达 64%，在甘油中为13.2%，在丙二醇是 1.6%，它基本上不溶于乙醇、异丙基肉豆蔻酸盐、鲸蜡硬脂酸辛酸盐、辛酸癸酸三甘油酯和 C12-15 烷基苯甲酸酯。



## 稳定性

### 储藏：

产品应当在原来的密封容器内储藏和运输，保护不受光和水分影响，温度在  $25^{\circ}\text{C}$  以下，应当避免跟金属接触。

产品如果储存在  $25^{\circ}\text{C}$  以下，在原来的密封容器内，保质期至少 24 个月。

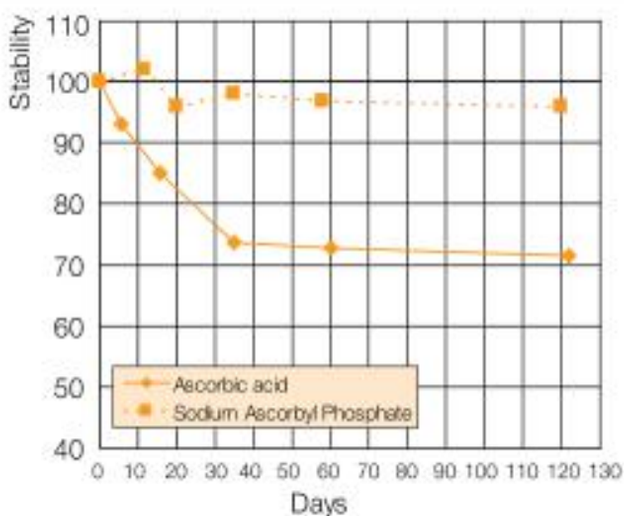
### 在水和化妆品：

抗坏血酸磷酸酯钠盐比抗坏血酸在水中要稳定得多。



## 配方中的稳定性

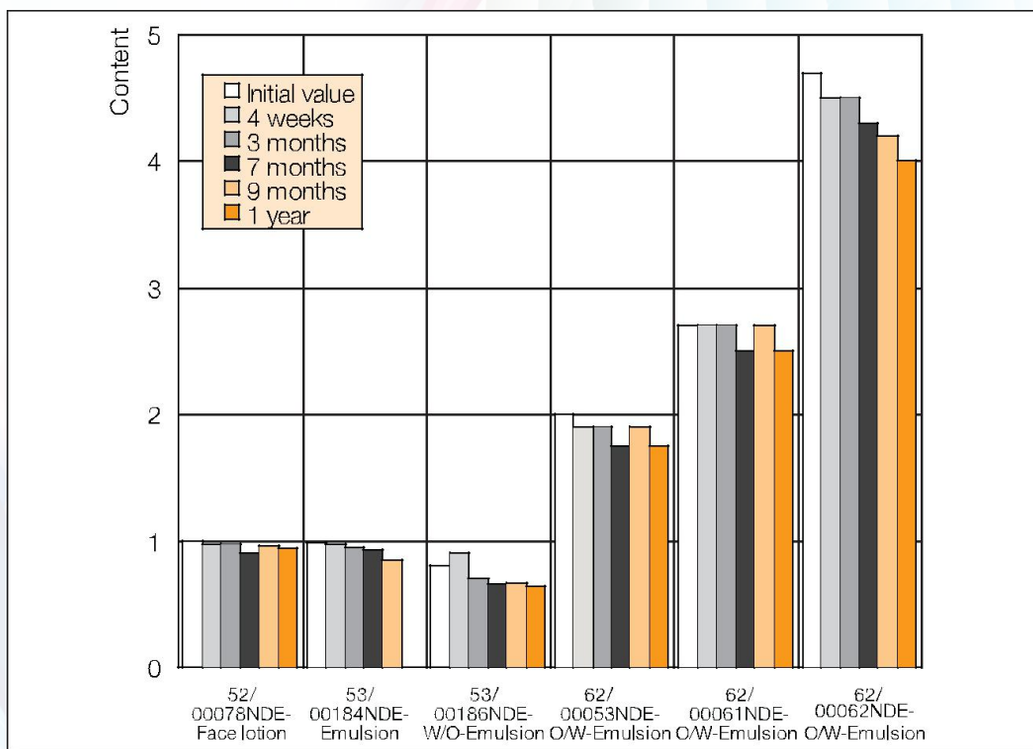
抗坏血酸磷酸酯钠盐和抗坏血酸在  
3%水溶液中和 pH6 时的稳定性



抗坏血酸磷酸酯钠盐在很多配方（见参考配方）中是稳定的。

## 配方中的稳定性

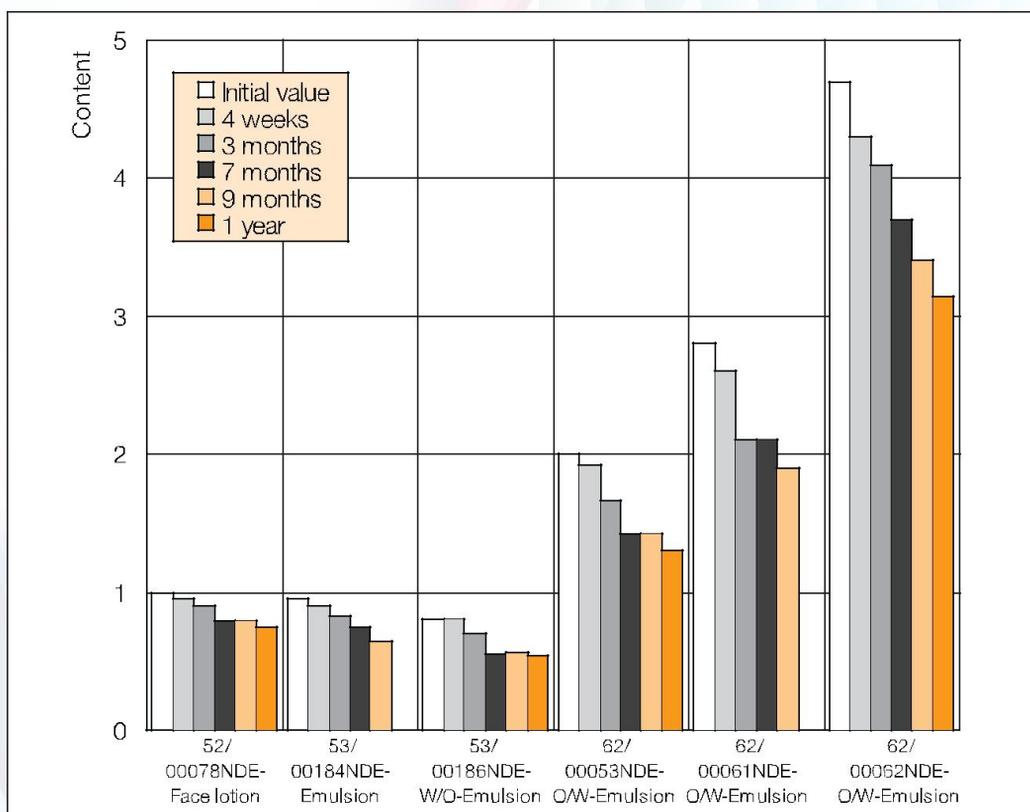
在 20°C、pH6 时，抗坏血酸磷酸酯钠盐在不同配方中（见参考配方）的稳定性



如果配方保持在 40°C，它们在 2 个月以后就会呈现浅米色。因此成品应储存在 25°C 以下的环境中。

## 配方中的稳定性

在 40°C、pH6.5，抗坏血酸磷酸酯钠盐在不同配方中的稳定性

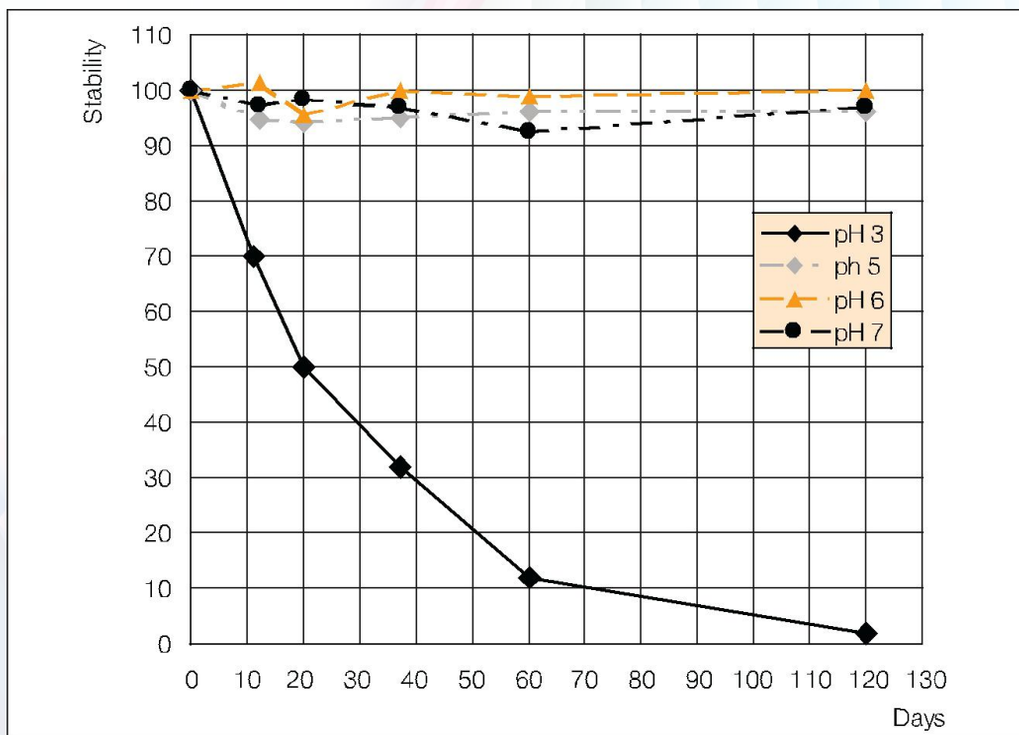


产品的稳定性很大程度上取决于配方的 pH 值。

pH 值在 6.5 以上时，可获得最佳稳定性。

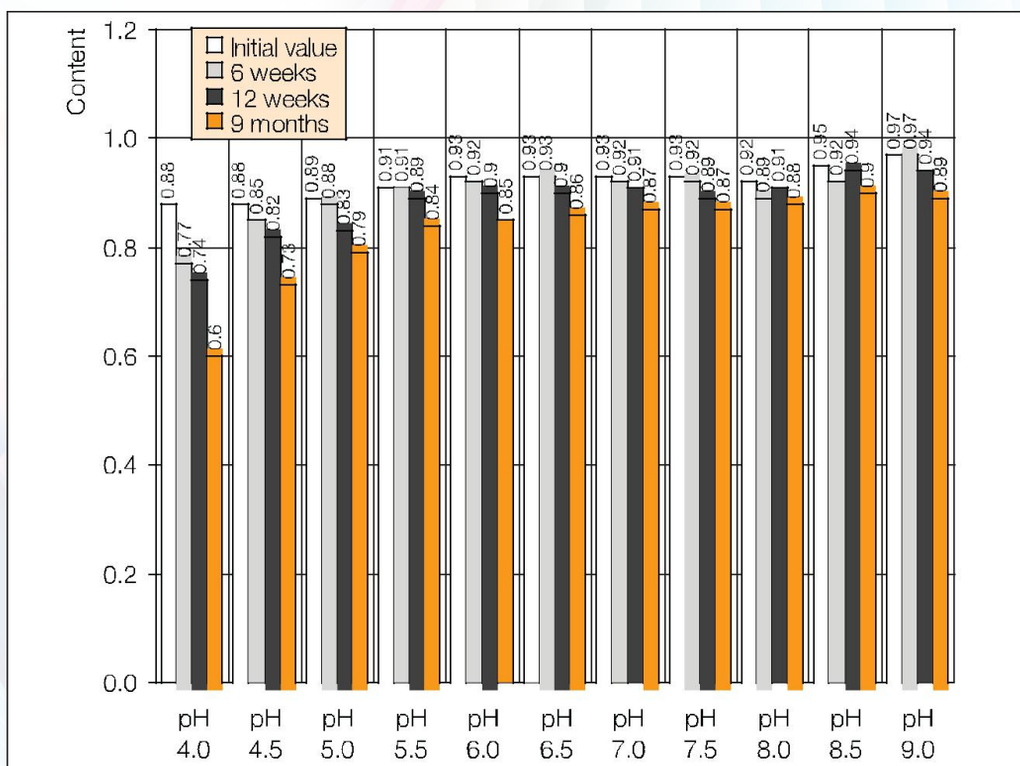
## 配方中的稳定性

在不同 pH 值在 40°C，抗坏血酸磷酸酯钠盐 3% 在水中的稳定性



## 配方中的稳定性

在配方 62/00082NDE 中，1%抗坏血酸磷酸酯钠盐在不同 pH 值在 20°C时的稳定性。





## 技术特性和应用

- 抗坏血酸磷酸酯钠盐是一种结晶固体，对热、水分、低 pH 值和重金属敏感。
- 在生产化妆品时，最好在一个低温（ $<40^{\circ}\text{C}$ ）添加抗坏血酸磷酸酯钠盐到配方中。它可以曝露在  $80^{\circ}\text{C}$  以下的较高温度中，但只是一个短时间。
- 产品在 pH6.5 以上最稳定。最好使用一个缓冲系统并添加一种螯合剂。

完成的配方应储存在 $25^{\circ}\text{C}$ 以下



*Sodium Ascorbyl Phosphat*



# 抗氧化性和与维生素E的协同作用

## 体外研究的结果 (in-vivo)

- 这一研究能够显示在人类皮肤上作为抗氧化剂一起工作的维生素E和维生素C的协同作用。
- 选择活的角化细胞（HaCaT细胞）作为一个体外模型，由于在化妆品配方中生育酚（维生素E）和抗坏血酸（维生素C）的稳定性会不断降低，因此通常使用维生素E醋酸酯和抗坏血酸磷酸酯钠盐。它们就被使用于这一体外细胞测试中。
- HaCaT细胞体系含有能将非生理活性的药物前体转换成活性物质所需要的酯酶和磷酸酶。



# 抗氧化性和与维生素E的协同作用

## 体外研究的结果 (in-vivo)

- 抗坏血酸磷酸酯钠盐是水溶性的，可以使用在这样的水剂细胞系统中。维生素E醋酸酯不溶于水，需要使用载体。为使条件尽可能简化，使用乙醇作为载体。维生素E醋酸酯溶解在0.1%乙醇溶液中，一个对照实验确保该载体（0.1%乙醇溶液在水中）没有干扰作用。
- 由于药物前体转化为活性体的动力学不同，需要在初始试验中凭经验确定最佳反应时间。对抗坏血酸磷酸酯钠盐 48 小时后，对维生素E醋酸酯 7 天的反应时间是理想的条件（在此时化合物在水中是稳定的）。如果是复配测试，应在添加抗坏血酸磷酸酯钠盐前 5 天，就开始补充维生素 E 醋酸酯。



## 抗氧化性和与维生素E的协同作用

### 结果

人的角化细胞（HaCaT细胞）补充了溶解在0.1%乙醇中的维生素E醋酸酯（VEA）七天和/或抗坏血酸磷酸酯钠盐（SAP）48小时。对下列浓度进行了单独测试和连同其它活性成分一起的测试。

<b>VEA</b>	<b>3、10、30、100、300 微摩尔</b>
------------	----------------------------

<b>SAP</b>	<b>50、100、200、400 微摩尔</b>
------------	---------------------------

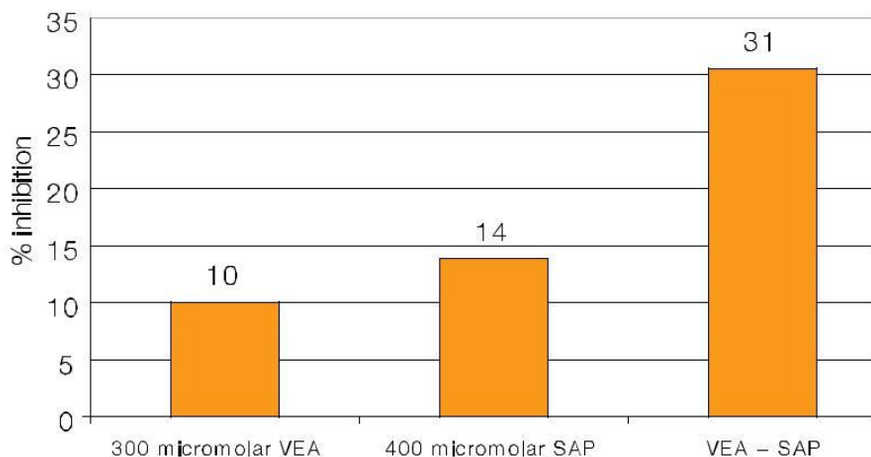
在测定抑制过氧化氢诱导氧化的能力中测定抗氧化剂效果。用萤光标签 DCFH 培养细胞。用200克分子过氧化氢诱导氧化应力（这些是非常苛刻的条件）。通过测定由此产生的萤光来测定VEA和SAP抗氧化的能力。



# 抗氧化性和与维生素E的协同作用

## 结果

Result: 400  $\mu\text{mol/L}$  SAP and 300  $\mu\text{mol/L}$  VEA



上图显示了SAP和VEA在高浓度下的抗氧化性。

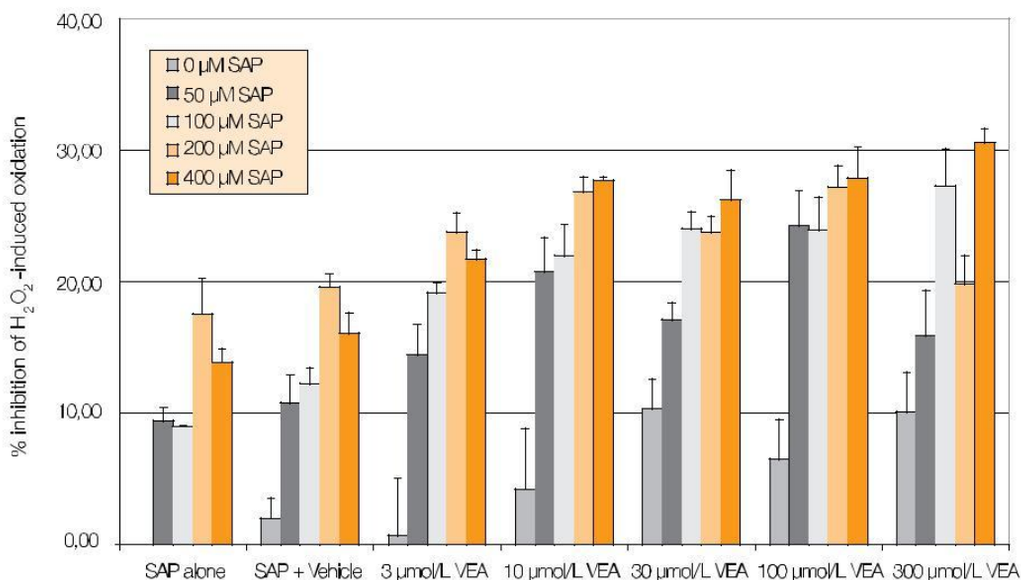
- 单独用浓度300微摩尔的VEA，抑制氧化为 10%。
- 单独用浓度400微摩尔的SAP，抑制氧化为 14%。
- 如果上述浓度的VEA和SAP一起使用，抑制氧化在 30%以上。
- 这是一种协同效应，因为两种成分理论上相加只有 24%。
- 复配后的抗氧化性比单用一种化合物高的多，甚至高于理论上总和。

# 抗氧化性和与维生素E的协同作用

## 结果

下图显示了多种组合的结果。

Overview of results



第一列是SAP单独在不同浓度，其效果由剂量决定，因为它随浓度而增加。但是，发生了饱和状态，从一个特定的浓度以后，增加浓度并不导致有更高的效果。

事实是，200 $\mu\text{mol/L}$  得到了 18%的最高效果，而 400  $\mu\text{mol/L}$  浓度就低一点而不会被高估。这是误差幅度。



## 抗氧化性和与维生素E的协同作用

**第 2 列是对照试验。**细胞处在一个含水环境下，抗坏血酸磷酸酯钠盐（SAP）溶于水，因此没有问题。而维生素 E 醋酸酯（VEA）是油溶性，因此它需要使用载体。所使用的载体是 0.1% 乙醇，这样一个简单的分散体。在这一列所显示的结果跟没有载体的第一列中的相同（在误差幅度以内）。因此，此载体并没有效应。在这一测试系统中 VEA 的结果是可信的。

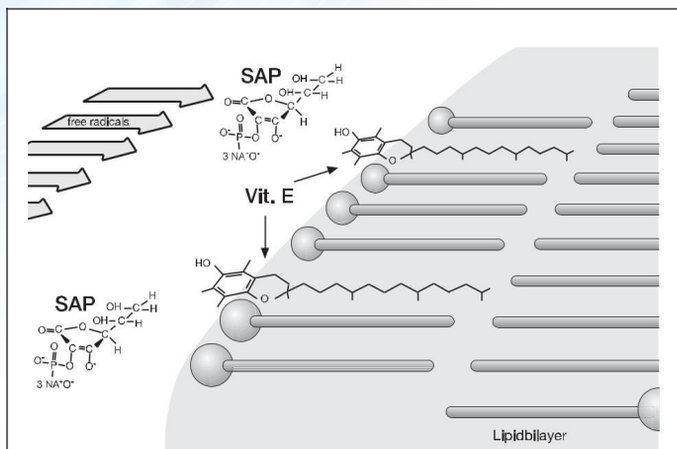
**第 3—7 列表明了单独使用 VEA 的结果和用 VEA 和 SAP 复配的实验结果。**VEA 单独的结果是蓝色的一个，始终在一组的第一列，浓度向右边增大，效果相同于 SAP 的一个，但在值上稍低，浓度增加导致一个较高的效应，但又有一个饱和的效应。在一个特定点上，浓度增加并不导致更高的效应。最大的效应是抑制 10%。

**所有其它各列代表了 SAP 和 VEA 的复配。**可以很清楚地看到，使用 SAP 和 VEA 的复配比起只用一种成分的值，可以获得更高的效果。

# 抗氧化性和与维生素E的协同作用

## 体外研究和结论概要

- 单独用抗坏血酸磷酸酯钠盐 (SAP) 和维生素 E 醋酸酯 (VEA) 对过氧化氢诱导的氧化的最大抑制度分别为 18% 和 10%。
- 只有在使用一个 SAP 和 VEA 的组合时，才可以获得较高的抑制值。
- 由于它们的不同的溶解度，SAP 保护了系统的含水细胞溶质部分，而 VEA 则混合到油溶性的细胞膜中。因此 SAP 和 VEA 的协合效应应是只有一个水溶性和一个脂溶性的抗氧化剂的组合才提供了完整的保护。



## 更多的功效研究

- 抗坏血酸磷酸盐类渗透到皮肤中，它们释放出维生素C已经在坂本的研究中证实。  
(T. Sakamoto, M. Egawa, M. Tanaka, 19th IFSCC Congress, 2, 5-17 (1996)) 和 Takashima (H. Takashima, H. Nomura, Y. Imai, H. Mima, Amer. Perfumera. Cosmetics, 86, 29-36 (1971))。
- 抗坏血酸磷酸酯钠盐在促进胶原生成中的作用，已在Hata的一个体外研究中证实。  
(R-I. Hata, H. Senoo, J. Cell. Physiol. 138, 8-16 (1989))。
- 维生素C能够抑制黑色素的生成。坂本在体外黑素细胞培养中发现黑色素的生成减少了80%。

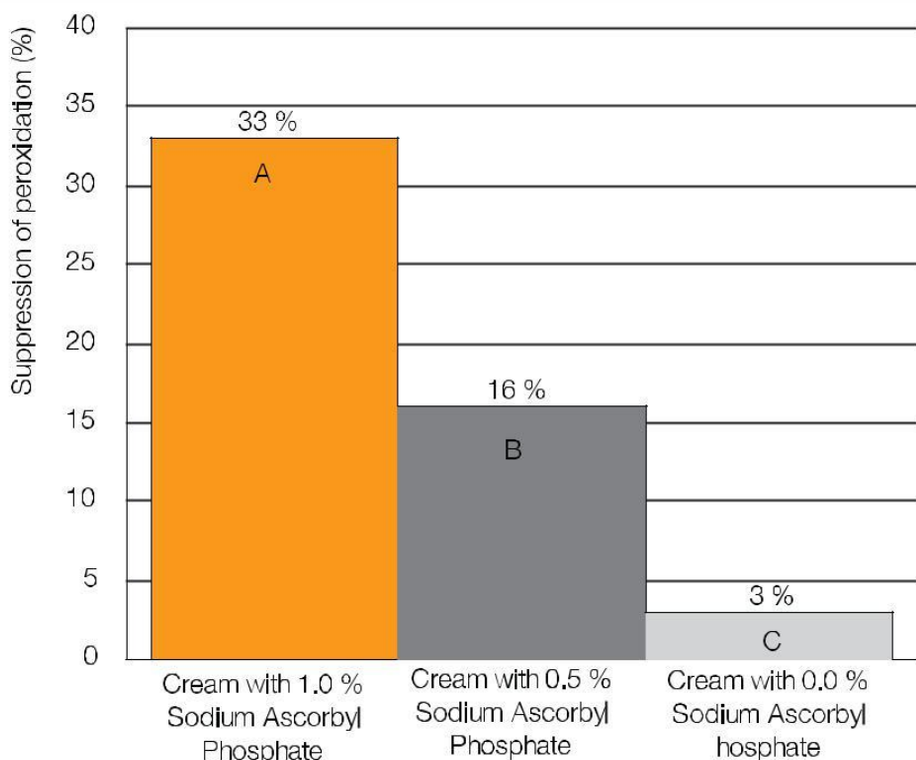


## 更多的功效研究

- 麦奇姆达尔的一个研究证实了另一个使用人的表皮的体外模型中抗坏血酸磷酸酯钠盐的润泽皮肤效果。显示酪氨酸酶活性减少 35 %。 (G. Majmudar, G. Jacob, Y. Laboy, L. Fisher, J. Cosmet. Sci., 49, 361-367 (1998))。
- 抗坏血酸磷酸酯钠盐类在保护皮肤不受紫外线损害的抗氧化剂效果已在一些研究中证实，例如：Kobayashi在用抗坏血酸磷酸酯盐类处理后的无毛老鼠显示了脂肪过氧化减少和一个消炎效应，由巴斯夫在20个人群进行测试的研究表明，使用含1%抗坏血酸磷酸酯钠盐的配方，可以使紫外线诱导的脂肪过氧化减少30%。(S. Kobayashi, M. Takehana, S. Itoh; Photochem. Photobiol. 64, 224-228 (1996))。

## 更多的功效研究

在 20 个人群中，使用抗坏血酸磷酸酯钠盐抑制脂肪过氧化，以未经处理的皮肤面积为参照（如下图）



Guthrie实验显示了抗坏血酸磷酸酯钠盐和作为亚硝酸物阻隔剂的亲核物质复配用在含有仲胺和潜在的亚硝化物化妆品配方的效果。

(W. Guthrie, Safety First, Soap Perfumery and Cosmetics, 17(2), 43-46 (1998)).



## 参考配方

### 防晒露，W/O，E，C

	%	成分	INCI 名称
A	6.00	Cremophor WO7	PEG-7 氢化蓖麻油
	0.50	Cremophor RH40	PEG-40 氢化蓖麻油
	7.00	棕榈酸异丙酯	棕榈酸异丙酯
	2.00	Elfacos ST9	PEG-45/聚十二烷二醇嵌段共聚物
	3.00	霍霍巴油	霍霍巴油
	0.60	硬脂酸镁	硬脂酸镁
	8.00	Uvinul MC80	甲氧基肉桂酸辛酯
	5.00	Finsolv TN	C12-15 烷基苯甲酸酯
	4.00	Kemira 160	二氧化钛
B	5.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	0.20	Edeta BD	EDTA 二钠
	适量	防腐剂	
	57.20	去离子水	水
C	0.50	维生素 E 醋酸酯	维生素 E 醋酸酯
	1.00	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	适量	香精	

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80℃，把 B 相加入 A 相均质，再加入 C 相，再均质。



## 参考配方

### 防晒露, W/O, E, C

	%	成分	INCI 名称
A	6.00	Cremophor WO7	PEG-7 氢化蓖麻油
	0.50	Cremophor RH40	PEG-40 氢化蓖麻油
	7.00	棕榈酸异丙酯	棕榈酸异丙酯
	2.00	Elfacos ST9	PEG-45/ 聚十二烷二 醇嵌段共聚物
	3.00	霍霍巴油	霍霍巴油
	0.60	硬脂酸镁	硬脂酸镁
	8.00	Uvinul MC80	甲氧基肉桂酸辛酯
	5.00	Finsolv TN	C12-15 烷基苯甲酸酯
	4.00	Kemira 160	二氧化钛
B	5.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	0.20	Edeta BD	EDTA 二钠
	适量	防腐剂	
	57.20	去离子水	水
C	0.50	维生素 E 醋酸酯	维生素 E 醋酸酯
	1.00	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	适量	香精	

### 操作步骤:

把 A 相和 B 相分别加热到约 80°C, 把 B 相加入 A 相均质, 再加入 C 相, 再均质。



## 参考配方

### 润肤露，C

	%	成分	INCI 名称
A	1.50	Cremophor RH40	PEG-7 氢化蓖麻油
	适量	香精	
B	3.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	0.10	Bisabolol nat	红没药醇
	15.00	96%乙醇	乙醇
	2.00	金缕梅馏出物	
	0.20	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	78.20	去离子水	水

### 操作步骤：

溶解 A 相，将 B 相混合，边搅拌边加入 A 相至透明。pH 值调整到 5~6。



## 参考配方

### 润肤露，C

	%	成分	INCI 名称
A	适量	Crempophor RH40	PEG-7 氢化蓖麻油
	适量	香精	
B	3.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	0.10	Bisabolol nat	红没药醇
	15.00	96%乙醇	乙醇
	2.00	金缕梅馏出物	弗吉尼亚金缕梅馏出物
	1.00	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	78.90	去离子水	水

### 操作步骤：

溶解 A 相，将 B 相混合，边搅拌边加入 A 相至透明。pH 值调整到 5~6。



## 参考配方

### 日霜，O/W，C

	%	成分	INCI 名称
A	2.00	Cremophor A6	鲸蜡硬脂醇聚醚-6 (和) 硬脂醇
	2.00	Cremophor A25	鲸蜡硬脂醇聚醚-25
	4.00	Lanette O	鲸蜡硬脂醇
	10.00	Luvitol EHO	鲸蜡硬脂醇辛酸酯
	3.00	甘油单硬脂酸酯	甘油硬脂酸酯
	5.00	凡士林	矿脂
B	0.20	Edeta BD	EDTA 二钠
	5.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	适量	防腐剂	
	68.30	去离子水	水
C	0.50	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	适量	香精	

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80℃，把 B 相加入 A 相，均质。冷却至约 40℃，加入 C 相，再均质。



## 参考配方

### 维生素防皱霜，白天用，A，C

	%	成分	INCI 名称
A	2.00	Cremophor A6	鲸蜡硬脂醇聚醚-6 (和) 硬脂醇
	2.00	Cremophor A25	鲸蜡硬脂醇聚醚-25
	4.00	Lanette O	鲸蜡硬脂醇
	10.00	Luvitol EHO	鲸蜡硬脂醇辛酸酯
	3.00	甘油单硬脂酸酯	甘油硬脂酸酯
	5.00	凡士林	矿脂
	B	0.20	Edeta BD
5.00		1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
适量		防腐剂	
68.30		去离子水	水
C	0.50	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	1.00	Retistar	维生素 A 醇
	适量	香精	

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80°C，把 B 相搅拌加入 A 相，均质。冷却至约 40°C，加入 C 相，再搅拌均匀质。

说明：在制造和装填时，乳化液最好保持在一种惰性气体中，它应当灌装于铝质软管中。



## 参考配方

### 防皱霜，白天用，A，C

	%	成分	INCI 名称
A	2.00	Cremophor A6	鲸蜡硬脂醇聚醚-6 (和) 硬脂醇
	2.00	Cremophor A25	鲸蜡硬脂醇聚醚-25
	4.00	Lanette O	鲸蜡硬脂醇
	10.00	Luvitol EHO	鲸蜡硬脂醇辛酸酯
	3.00	甘油单硬脂酸酯	甘油硬脂酸酯
	5.00	凡士林	矿脂
B	0.20	Edeta BD	EDTA 二钠
	5.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	适量	防腐剂	
	66.30	去离子水	水
C	0.50	抗坏血酸磷酸酯钠 盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	1.00	Retistar	维生素 A 醇
	适量	香精	

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80°C，将 B 相搅拌加入 A 相，均质。冷却至约 40°C，加入 C 相，再搅拌均匀质。

说明：在制造和装填时，乳化液最好保持在一种惰性气体中，它应当灌装于铝质软管中。



## 参考配方

### 晚霜，防皱，A，C

	%	成分	INCI 名称
A	6.00	Cremophor WO7	PEG-7 氢化蓖麻油
	10.00	石蜡	矿油
	3.00	凡士林	矿脂
	5.00	Miglyol 812	辛酸癸酸三甘油酯
	2.00	Elfacos ST9	PEG-45/ 聚十二烷二醇 嵌段共聚物
	5.00	霍霍巴油	霍霍巴油
	1.00	Claytone XL	膨润土
B	3.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	0.10	Edeta BD	EDTA 二钠
	适量	防腐剂	
	63.40	去离子水	水
C	0.50	抗坏血酸磷酸酯钠 钠	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	1.00	Retistar	维生素 A 醇
	适量	香精	

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80℃，把 B 相搅拌倒入 A 相并彻底均质。冷却到约 40℃，加入 C 相，再搅拌均匀质。

说明：在制造和装填时，乳化液最好保持在一种惰性气体中，它应当灌装于铝质软管中。



## 参考配方

### 防皱霜，晚间，A，C

	%	成分	INCI 名称
A	6.00	Cremophor WO7	PEG-7 氢化蓖麻油
	10.00	石蜡	矿油
	3.00	凡士林	矿脂
	5.00	Miglyol 812	辛酸癸酸三甘油酯
	2.00	Elfacos ST9	PEG-45/ 十二烷基乙二醇共聚物
	5.00	霍霍巴油	霍霍巴油
	1.00	Claytone XL	膨润土
B	3.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	0.10	Edeta BD	EDTA 二钠
	适量	防腐剂	
	62.90	去离子水	水
C	1.00	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	1.00	Retistar	维生素 A 醇
	适量	香精	

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80°C，把 B 相搅拌倒入 A 相并彻底均质。冷却到约 40°C，加入 C 相，再搅拌均匀质。

说明：在制造和装填时，乳化液最好保持在一种惰性气体中，它应当灌装于铝质软管中。



## 参考配方

### 防皱霜，白天，A，C

	%	成 分	INCI 名称
A	2.00	Cremophor A6	鲸蜡硬脂醇聚醚-6 (和) 硬脂醇
	2.00	Cremophor A25	鲸蜡硬脂醇聚醚-25
	4.00	Lanette O	鲸蜡硬脂醇
	10.00	Luvitol EHO	鲸蜡硬脂醇辛酸酯
	3.00	甘油单硬脂酸酯	甘油硬脂酸酯
	5.00	凡士林	矿脂
B	0.20	Edeta BD	EDTA 二钠
	5.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	适量	防腐剂	
	67.30	去离子水	水
C	0.50	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	1.00	Retistar	维生素 A 醇

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80°C，把 B 相搅拌加入 A 相，均质。冷却至约 40°C，加入 C 相，再搅拌均匀质。

说明：在制造和装填时，乳化液最好保持在一种惰性气体中，它应当灌装于铝质软管中。



## 参考配方

体用润肤露 O/W, C, 维生素原 B5

	%	成分	INCI 名称
A	2.00	Cremophor A6	鲸蜡硬脂醇聚醚-6 (和)硬脂醇
	2.00	Cremophor A25	鲸蜡硬脂醇聚醚-25
	6.00	葡萄籽油	葡萄籽油
	3.00	Imwitor 960K	甘油硬脂酸盐 SE
	1.50	Lanette O	鲸蜡硬脂醇
	0.50	Abil 350	聚二甲基硅氧烷
B	3.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	2.00	87%甘油	甘油
	1.00	D-Panthenol USP	泛醇
	适量	防腐剂	
	65.3	去离子水	水
C	8.00	Luvitol EHO	鲸蜡硬脂醇辛酸酯
	0.30	Carbopol 940	卡波普
D	0.30	Trietholamine Care	三乙醇胺
E	3.00	芦荟提取物	
	2.00	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	0.10	生育酚	生育酚
	适量	香精	

### 操作步骤:

把 A 相和 B 相分别加热到约 80°C, 把 B 相搅拌加入 A 相, 均质。搅拌 C 相, 以 D 相中和后均质, 冷却至约 40°C, 加 E 相, 再均质。



## 参考配方

体用润肤露，O/W，C，维生素原 B5

	%	成分	INCI 名称
A	2.00	Cremophor A6	鲸蜡硬脂醇聚醚-6 (和) 硬脂醇
	2.00	Cremophor A25	鲸蜡硬脂醇聚醚-25
	6.00	葡萄籽油	葡萄籽油
	3.00	Imwitor 960K	甘油硬脂酸盐 SE
	2.00	Lanette O	鲸蜡硬脂醇
	0.50	Abil 350	聚二甲基硅氧烷
B	3.00	1,2-Propylene Glycol Care	丙二醇
	2.00	87%甘油	甘油
	0.20	Edeta® BD	EDTA 二钠
	1.00	D-Panthenol USP	泛醇
	适量	防腐剂	
	65.30	去离子水	水
C	8.00	Luvitol EHO	鲸蜡硬脂醇辛酸酯
	0.30	Carbopol 940	卡波普
D	0.30	Trietholamine Care	三乙醇胺
E	3.00	芦荟提取物	
	1.00	抗坏血酸磷酸酯钠 盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
	适量	香精	

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80°C，把 B 相搅拌加入 A 相，均质。搅拌 C 相，以 D 相中和后均质，冷却至约 40°C，加 E 相，再均质。



## 参考配方

### 维生素晚霜，W/O，E，C

	%	成分	INCI 名称
A	6.00	Cremophor WO7	PEG-7 氢化蓖麻油
	3.00	Amerchol L 101	矿油，羊毛脂醇
	6.00	肉豆蔻酸异丙酯	肉豆蔻酸异丙酯
	2.00	Dow Corning 345	环聚二甲基硅氧烷
	2.00	Elfacos C26	羟廿八烷醇羟基硬脂酸酯
	2.0	Elfacos ST9	PEG-45/聚十二烷二醇嵌段共聚物
	5.00	霍霍巴油	霍霍巴油
	0.10	抗坏血酸棕榈酸酯	抗坏血酸棕榈酸酯
	B	5.00	87%甘油
0.20		Edeta BD	EDTA 二钠
0.10		柠檬酸	柠檬酸
适量		防腐剂	
55.60		去离子水	水
C		5.00	去离子水
	1.00	抗坏血酸磷酸酯钠盐	抗坏血酸磷酸酯钠盐
D	2.00	生育酚	生育酚
	5.00	维生素 E 醋酸酯	维生素 E 醋酸酯
	适量	香精	

### 操作步骤：

把 A 相和 B 相分别加热到约 80℃，把 B 相搅拌加入 A 相，均质，边搅拌边冷却至约 40℃，添加 C 相和 D 相，再搅拌均质。



### **备注：**

上述产品说明、图样、数据及其资料仅供您参考，尽管我们是诚实地提供并确信其是准确的。由于有很多因素可能影响到对产品的实际处理或应用/使用，我们建议您在使用之前进行必要测试，以确定相关产品符合您特定的目的。就所述产品或图样，或数据或资料的使用是否会侵犯其他方的知识产权，我们不做任何形式的、明示或默示的担保和保证，包括产品可销售性或适合特定用途方面的保证。在任何情况下，上述所提供的产品说明、图样、数据和资料均不得视为我方销售条款或条件的一部分。

此外，安徽天寅生物技术有限公司对于说明、图样、数据和资料的提供，以及由此产生的结果，不承担任何义务或责任，您对以上提供的说明、图样、数据及其资料的接受自行负责。