

# Skycore<sup>®</sup> PE11 亚麻籽提取物



## 产品简介

Skycore<sup>®</sup> PE11亚麻籽中含有丰富的 $\alpha$ -亚麻酸,木酚素,亚麻籽多糖.  $\alpha$ -亚麻酸可以保护和提高了细胞内部糖类和蛋白质合成酶的活性,从而提升了皮肤细胞的自营养功能和再生能力。对皮肤组织的再生及自我修复干燥粗糙、皴裂、皱纹、瘙痒、过敏、湿疹、痤疮等皮肤缺陷方面具重要的作用。

亚麻籽多糖具有极强的亲水性,亚麻籽多糖通过对细胞亲水性的改善,提高了皮肤组织自身的锁水功能,使皮肤保持长久滋润.

木酚素含有易被氧化的芳香基团使自身具有抗氧化能力而起到抗衰老的作用.

## INCI 名

亚麻 ( LINUM USITATISSIMUM ) 籽提取物

LINUM USITATISSIMUM (LINSEED) SEED EXTRACT

## 产品特性

- 使肌肤更幼滑、滋润、柔软有弹性；
- 提升抗压力；
- 减轻过敏反应；
- 可防止疤痕和妊娠纹；
- 对肌肤松弛,缺乏弹性,减少皱纹形成,具有很好的抑制作用;
- 可作润肤剂, 抗炎和愈合剂。

## 物理特性

外 观 : 黄蜡褐色粉末

# Skycore<sup>®</sup> PE11 亚麻籽提取物



pH 值 ( 1 % 水 溶 液 ) : 6.0—7.0

## 产品应用

洗发产品

护发产品

营养喷雾产品

祛疤痕产品

保湿产品

## 建议添加量

0.1—2%

## 操作及贮存

产品在常温中一般可贮存二十四个月或以上，应避免将产品长期暴露在极端冷、热的环境中；若产品出现冰冻，需将产品置于室温下缓慢解冻并适当搅拌，切记不可将产品直接加热解冻；为了确保产品质量，容器开封后应尽快用完，不用时须将容器盖盖紧。

## 产品安全

当您考虑使用Skycent Chemicals公司的任何一款产品时，请在使用前查看该产品最新的材料安全应用手册（MSDS），以确保您的使用安全。您可以就近联系Skycent Chemicals公司的业务代表并索取该产品的材料安全应用手册及其它相关安全信息。请在使用文中提到的任何产品前，预先获取相关的产品安全信息并采取必要的安全措施

# Skycore<sup>®</sup> PE11

## 亚麻籽提取物



以确保使用的安全性。

### 法律免责声明

Skycore Chemicals 公司(以下简称“供应商”)的材料、产品和服务, 根据供应商的标准销售条件进行销售, 该销售条件包含在适用的销售合同中, 或印刷在收据或发票的背面, 或可经要求后提供。虽然本文中的信息、推荐或建议出于善意而提出, 但供应商不以明示或暗示的方式提供如下担保或保证:(1)在最终使用状态中会获得本文描述的效果; 或(2)任何含有供应商的材料、产品、服务、推荐或意见、设计的有效性和安全性。本文中或其他文件中的任何描述都不能变动、更改、代替或构成对任何供应商标准销售条件的弃权。

每一个使用者负有全部责任自行测定供应商的材料、产品、服务、推荐或建议对于其特殊目的的适用性。每一个使用者应鉴别和进行足够的试验和分析以确认在最终使用状态时每一个最终的成分将是安全并能适用的。由于供应商无法控制使用者对产品的实际使用, 使用者应独自对其使用承担全部责任, 对于对产品的不正当或错误使用所引起的损失, 供应商不承担任何责任。此外, 本文中对有关材料、产品、服务或设计的可能或建议使用的声明并不是, 也不应被理解是授予供应商及其子公司、附属公司拥有的专利权或其他知识产权的专利使用许可或建议以侵害专利权或其他知识产权的方式使用该等材料、产品、服务或设计。

仅适用于工业用途: 请注意绝不能将任何 Skycore Chemicals 公司的产品植入或注入人体。

本说明书内容在无需通告的情况下可以进行修订。没有 Skycore Chemicals 公司的事先许可, 不允许复制任何数据。