

حفاظتی مناسب استفاده نمایید.

تجویه:

- از تماس مستقیم با چشم خودداری شود. در صورت تماس چشم را با آب فراوان شستشو دهید.
- در صورت بروز حساسیت از ادامه معرف خودداری کرده و به پزشک معالج خود مراجعه نمایید.
- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

KERATOLINE

زمینه فرمولاسیون های پیشرفتنه و میکروکاتوفیک سوده که از تغییر بازخواستن مخصوصی طبیعی با منشا، میکروگارنیسیم بروتیلیک شیمیایی و آنزیمهایک گردیده است.

مواد موثره:

GLYCOLIFT

این ماده فوق العاده که از نوآوری های شرکت سولوایا فرانسه بوده و ترکیبی از آلیپتیک، پروپاندیول گیکویک و گلوکوکوئوسکارپانیک می باشد. گلیکولیک اسید شیری، اسید ستریک (اسید یلیسو)، اسید مالیک (اسید سیب) می باشد. مخلوط این اسیدها با لایه برداری سلولاهای شاخی و مرده سطح پوست و بدن ایجاد پوسه شدن، باعث افزایش روند نوسازی سلولاهای پوست می گردد.

ASPARLYNE

با افزایش میزان انرژی و متabolیسم سلولها (ATP) موجب حفظ طراوت و شادی پوست می شود.

FUCOGEL

ترکیب پلی ساکاریدی است که موجب حفظ رطوبت لایه شاخی

EPIDERMIS

تاثیرگذاری می شود.

روش مصرف:

شب ها پس از شستشوی پوست با یک شونده مناسب، کرم لایه بردار گلیکولیفت را بر روی پوست صورت مایلده و به آرامی ماساژ دهید. در طی روز حتما از کرم ضد آفتاب با فاکتور

پوست انسان در حالت طبیعی، پطور مداوم خود را بازسازی می کند. تجدید سلاولی لایه استرالوم کورنوم پوست نسستن سریع انجام می پذیرد. با پا رفتن سن و در برخی مشکلات پوستی، سرعت تجدید سلاولها کند شده و پوست کدر، جزوکیده و زبر می گردد. امروره یکی از دفعه های مهم، دستیابی به روش های مختلف جوانسازی و نوسازی سلولهای پوست می باشد.

لایه برداری شیمیایی پوست با استفاده از اسیدهای میوه یکی از روشهای قدیمی پاکسازی پوست در دنیا بشمار می رود که از دیرباز در مصر، یونان و رم باستان بکار می رفته است. تحقیقات نشان داده که اسیدهای میوه که با نام آلفا هیدروکسی اسید (AHA) شناخته می شوند، باعث لایه برداری سلولاهای پیر و فرسوده سطح پوست می گردد که تتجهه این ایجاد پوستی شفاف تر، صاف تر و نرم می باشد. همچینین با مصرف کرم های لایه برداری، می توان اسکار یا جای جوشها و همچین تیرگی های سطح پوست را برطرف نمود. امروزه علاوه بر اسیدهای میوه، ترکیبات مدرن دیگری وجود دارد که بدون ایجاد تحریک و سوزش باعث همچنین تیرگی های سطح پوست می گردند. این ترکیبات ایجاد هیدرولیکسی است، بتا هیدرولیکسی اسیدها ملکولهای بزرگتر نسبت به آلفا هیدرولیکسی اسیدها دارند. اندازه بزرگتر این ملکول باعث می شود که بتا هیدرولیکسی اسید روی سطح پوست نکه داشته شده و بطور خیلی موثر غفذ کرده و پوسه شده شدن لایه شاخی پوست انجام گردد.

BHA

این ترکیبات با پلیلینگ نسبت به آلفا هیدرولیکسی اسیدها دارند. این ترکیبات با بتا هیدرولیکسی، باعث بهبود عملکرد آنزیماتیک، باعث شدیده بطروری اسیدهای میوه و سایر لایه بردارهای شیمیایی می گردد. شرکت کمپیا فارمد گیتی کستر، پس از سالها تحقیق و کسب تجربه در

تلفن دفتر مرکزی:
۴۴۰ ۱۸۶۳۱

شب ها پس از شستشوی پوست با یک شونده مناسب، کرم لایه بردار گلیکولیفت را بر روی پوست صورت مایلده و به آرامی ماساژ دهید. در طی روز حتما از کرم ضد آفتاب با فاکتور



کرم لایه بردار پوست
GLYCOLIFT
Peeling Cream

محصولات تخصصی
مراقبت از پوست و مو