

Mụn Ẩn là gì AHA - BHA có Điều trị được Mụn Ẩn như lời đồn

À t 2 là gì và tại sao chúng lại ứng dụng nhiều trong thẩm mỹ như vậy? Xin chào các bạn, tôi là bác sĩ Hiếu và trong cái clip ngày hôm nay, tôi sẽ chia sẻ các bạn cái kiến thức chuyên sâu về abadan để các bạn hiểu rõ hơn về các đặc tính hóa học sinh học và khả năng hoạt hóa của chúng trên da như thế nào. Phần đầu tiên sẽ là về AHA vậy AHA là gì? Tại sao có rất nhiều bạn dùng các sản phẩm tự nhiên như là sữa ông chúa này hay là đắp dưa chuột, dưa leo táo, cam chanh lên mặt thì thấy da mình trắng hơn, sáng hơn có nhiều bạn, thậm chí cả mụn trứng cá đỏ hơn. Với bản chất AAA cái gì thì chắc là nhiều bạn sẽ biết được. AHA chính là cái alpha. Khi rossi axit thì alpha hydroxy acid có nghĩa là cái gốc COH và cái oh nó cũng nằm cùng trên một nguyên tử cacbon, tức là nằm ở vị trí alpha. Khi nào vị trí alpha thì ưu điểm của c ất sẽ được hưởng cái etron từ cái hiệu ứng của HH+ của h nó đẩy sang làm cho cái góc siêu hot được hoạt tính, nó được tăng tính axit hơn. Chính vì thế, aha ta có khả năng tan tốt trong nước và có khả năng thẩm thấu ra rất là tốt. Các cái AHA có trong tự nhiên như sau. Thứ nhất là axit glycolic có ở trong đường mía thứ 2. Axit malic có ở trong táo, thứ 3 là axit lactic thì cũng có ở trong sữa rất nhiều thứ tư asiad 2 pô k polic có nhiều ở trong sữa ong chúa thứ 5 là ashita lý có nhiều trong bưởi. Các bạn có thể thấy a có rất nhiều và phổ biến ở trong tự nhiên, và đặc biệt cái này sẽ có nhiều bạn chưa biết nhiều nhất và ứng dụng nhiều nhất đó chính là axit glycolic và a những đặc tính hóa học của chúng có điểm nào đặc biệt thì các bạn hãy cùng tìm hiểu tiếp để ai có thể hoạt động tốt ở trên ra thì đặc tính hóa học của chúng như sau. Thứ nhất là khả năng thẩm thấu, khả năng thẩm thấu qua da sẽ chịu tác động của những yếu tố sau số một, đó là cách thức phân tử. Chúng ta hãy hình dung như có một cái sàng và cùng lọc cùng sàng thì những cái hạt, những cái phân tử lớn, cái sàng đặc tính của nó là giúp cho những phân tử nhỏ hơn đi xuống và phân tử to hơn cái lỗ sàng thì nó sẽ ở lại. Vậy những cái phân tử có kích thước nhỏ thì có khả năng xuyên qua hàng rào vệ da và đi qua những cái lỗ hổng trên da tốt hơn. Vậy trong cái nhóm HA vừa kể trên thì axit glycolic tức là là Francis có phân tử lượng nhỏ nhất và có kích thước phân tử nó rất nhỏ, chính vì thế acid folic được ứng dụng nhiều nhất ở trong các hoạt tính thẩm mỹ. Trong piura trong lột tẩy. Thì axit cái đặc tính vì cái nước nó rất nhỏ nhưng nó có thể xuyên qua hàng rào bảo vệ da một cách dễ dàng và thẩm sâu nhất. Thứ 2 nữa là khả năng tan trong nước, các axit có kích thước phân tử càng lớn thì khả năng tan càng ít

hơn đối với các nhóm axit folic là cái khả năng tan tốt nhất trong nước tiếp theo những axit khác như armani, lip này và tablet hay là axit. Glycolic thì nó đều có khả năng tan chậm hơn và tăng ít hơn trong nước. Do đó thì cái nồng độ sử dụng thì lâm sàng nó sẽ phải dùng cái độ thấp hơn vì đặc tính tan thấp hơn. Thứ 3 là sản phẩm PH là một trong những yếu tố vô cùng quan trọng trong việc quyết định Xem nó có hoạt tính trên da hay không. Cái PH trung bình trở ra từ 5/5 đến 6, vậy những cái axit có PH tương tự như gần giống như ở ra, tức là khoảng 4 đến 5 thì cái đặc tính của nó sẽ chủ yếu là cấp ẩm và giữ ẩm cho da. Có những cái axit mà có PH thấp hơn, ví dụ axit uric ở nồng độ từ 50 đến 70%. Thì cái PH của nó rơi vào khoảng từ 2 đến 3 nên nó sẽ mới có tác dụng là kích thích bong sừng trị mụn, còn những cái axit nội thấp thì hiệu quả nó chủ yếu là cái ẩm cho da. Ví dụ thứ tư, đó là cái môi trường hoạt hóa đặc tính của a là nhóm axit tan tốt trong nước. Vậy nếu như cái môi trường trên da mà các bạn bôi sau một lớp giữ ẩm dạng cream hay là bôi sau khi mà da chưa làm sạch kĩ thì ad à thấm qua da cực kỳ kém thì cũng thế. Môi trường thuận lợi cho a ta thấm thấu qua da đó là môi trường da sạch và da khô. Thứ 5 đó là cái thời gian hoạt động trên da. Mỗi một loại an thì có một cách sử dụng khác nhau. Bạn sẽ thấy rằng là khi các bạn đi đến spa hay đến các phòng khám da liễu thì mỗi lần peew thì nó sẽ có một cái thời gian lưu trên da khác nhau. Bởi vậy, mỗi thời gian nó sẽ ảnh hưởng rất nhiều đến cái thành quả đến cái hoạt động ở trên da. Đối với AHA, chính vì đặc tính nó thấm sâu vào trong da và cái PH, nó cần có thời gian để nó chuyển thành cái ph ôn thuận nên khi cá yahata mà thời gian bôi lên da thấp thì hiệu quả của nó cũng sẽ kém hơn đối với AHA ở trong độ khoảng từ 25 đến 30%. Kể cả khi thời gian lưu dưới 15 phút thì họ đặc tính của nó chỉ là bong sừng nhẹ ở lớp bề mặt, nhưng nếu nồng độ aha ta vẫn nồng độ như thế nhưng các bạn lưu lâu hơn thành 30 phút thì đặc tính của nó có thể trở thành là một cái bong ra đại thể tự bong ra nhiều hơn và mang đặc tính là thay da sinh học. Do đó thì cái thời gian lên da, nó sẽ quyết định được cái đích của mình, cái sản phẩm của mình nó đi đến đâu? Chính vì thế, khi dùng massage chuyên sâu nồng độ trên 30% thì các bạn cần phải trang bị cho mình rất nhiều kiến thức, thử độ ph và testing trên da của mình hoặc các bạn có thể nhờ các chuyên gia. Bởi vì khi dùng là đội thứ 30% trở lên, cái tác dụng phụ và tai biến thâm hay bong tróc quá nhiều hay không kiểm soát, không cân= được cái độ sâu nhất định và không có cái dung dịch trung hòa để a nóng ẩm một cách tự do và ngấm tốc độ quá nhanh thì sẽ dẫn đến là tai biến không không đáng có trong gia lần thứ 3, nó là cái ứng dụng được dùng ở trong da liễu của ata ứng dụng đầu tiên đó là giữ ẩm đối với qatar có nồng độ từ 7 cho đến 10% thì chủ yếu cũng được dùng làm được ẩm trên da. Ngoài ra thì có rất nhiều các loại hạt khác nồng độ thấp hơn, ví dụ 2%. 100% thì nó cũng

được dùng, chủ yếu là giữ ẩm cho da. Tuy nhiên, đối với một vài bạn mà ra yếu hơn khi mà dùng cái nồng độ 2% hay 5%, nó vẫn có hiện tượng bong tróc. Bởi vì cái đặc tính cái sự liên kết của giữa các tế bào da của bạn nó lỏng lẻo, nó yếu hơn. Bởi vì cái cơ chế hoạt động của aha đã làm đứt gãy và phân cắt những cái phân tử protein và cái axit béo ở trong cái hàng rào bảo vệ da và nó sẽ tách bóc tách từng lớp đó và bong ra sau khi bạn mấy hôm sau thấy bảo hơi có hiện tượng bong da này. Thế là ko phải trắng thì đó là cái tượng của al hoạt động. Vậy nếu với những cái đồng bạn mà có nền da yếu hơn khi mà dùng độ thấp, nó vẫn bong tróc thì mình cần phải giảm liều lượng xuống. Thứ 2 là giáo dục tẩy da chết tẩy da chết sẽ dùng đối với các loại aha ta có nồng độ từ 15% trở lên và các bạn có thể thấy trên thị trường có rất nhiều các loại da dùng trong tết, ví dụ như là hay là zephyrhills thì nó đều dùng cho nga tap 30% và nó là một hỗn hợp nhiều cái app khác nhau và khi hỗn hợp nhiều app khác nhau thì nó là một cái câu chuyện rất là dài và có rất nhiều cái điều thú vị như vậy. Trong cái video sau thì bạn sẽ hiểu, chia sẻ tiếp các bạn những cái kiến thức sâu hơn vào review từng loại sản phẩm mà hiện nay thị trường các bạn có và đừng quên hãy comment xuống bên dưới những cái sản phẩm của bạn đang dùng hiện nay. Đến bác sĩ hiểu cũng có thể làm cái video review cho các bạn để chia sẻ và trong cái video sau thì có rất nhiều bạn đã hỏi bác sĩ hiểu về sản phẩm AHABHA của somebymi 30 ngày thì trong cái 3 lô sau đó sẽ hiểu cái review chia sẻ các bạn chi tiết từng loại một trong một cái set đầy đủ như thế này để biết tại sao nó có tốt thật sự không, và khi dùng thì nó có hiện tượng như trên da một cách chân thực. Ứng dụng số 3 đó là dùng trong các phản ứng fill lột tẩy hoặc có thể thấy trong cái ngành thẩm mỹ ở 5, 2, 0, 17 hơn 18 thì lột da hóa học hay là thay hay còn gọi là the la tinh học. Được dùng phổ biến và rất nhiều trong. Thẩm mỹ và đối với qatar, nồng độ trên 30 đến 50% thì sẽ được dùng trong lột tẩy. Tuy nhiên thì cái avatar đặc tính lột tẩy của nó khá là nhẹ và cần thời gian lưu lâu và khi bôi nó rất là xót và cảm giác rất khó chịu thì cái thăng dất của ah nó khác hẳn với những cảm giác của họ rất khác cái beta này cảm giác nóng bỏng ads a là châm chích tcca thì đó là cảm giác đau đớn thì mỗi một loại sẽ có một cái đặc tính khác nhau nên là khi mình có thể thấy bất kỳ loại nào mà tên ra thì biết ngay nó là thuộc loại nào rất là dễ đối với ứng dụng của pew. , được dùng trong các bạn bị viêm mụn mủ, đặc biệt là các bạn có nền da à không quá khỏe thì có thể dùng qatar trong việc trị mụn. Tuy nhiên thì cái nồng độ nó sẽ tùy vào mỗi loại, nó sẽ có một cái hiệu ứng, một cái hiệu quả khác nhau và có thời gian lưu khác nhau về tất cả các yếu tố này. Liên quan đến phần số 2 vừa rồi, nhá phần xấu mà phải tua lại Xem vì cái khả năng thẩm thấu của sản phẩm đó chính là quyết định được cái kết quả của sản phẩm. Ngoài ra thì cái AHA còn được mix hỗn hợp

trong rất nhiều các ứng dụng khác, ví dụ kết hợp với cả terzi. Kết hợp với cả a trong việc cấp ẩm hay kết hợp với các loại xe khác để tạo ra những cái hỗn hợp mix nó hoàn hảo hơn ứng dụng số 4, đó là điều trị các vấn đề về sắc tố da, thâm và nám. Tại sao thì cái ai được dùng nhiều trong các cách điều trị thâm nám thì đặc tính số một đó là a ta có khả năng bong sừng, tức là nó giống như một cơ chế trị nám nó là lấy đi tổn thương, tức là pew là bóc tách, gọi là lấy đi các sắc tố da và nhưng đây là không phải là ứng dụng quan trọng nhất của hlv a thì đối với cái nhóm HA thì glycolic được dùng nhiều trong bóc tách. Và giữ ẩm trị mụn nhưng axit amôniắc thì lại được dùng nhiều ở trong các sản phẩm trị nám. Tức là mỗi cái a cũng gặp tiếng trung nhưng thật tiếng riêng thì có những loại thì nó được ưu tiên cho trị nám do axit nào malik này axit topic thì sẽ không dùng nhiều hơn cho việc điều trị nám có thể thấy trên thị trường có rất nhiều các loại cocktail mix, các loại hỗn hợp AHA dùng trong trị nám thì cái công thức đó là công thức nó sẽ rất là chuyên sâu và sẽ chia sẻ trong cái sau. Khác với a công thức beta có nghĩa là beta. Hiroshi axit tức là cái nhóm c ắt vào ắt thay vì tính trên cùng một từ carbon thì nó sẽ tự tách ra thành bên cạnh. Chính vì khi tách ra thế thì cái phân tử của PA ấy có thêm vòng benzen nữa nên đặc tính của BA sẽ là không tan trong nước mà tan nhiều trong dầu cũng như là dung môi cồn và cái ứng dụng của bên a nó khác hoàn toàn so với a cũng như cơ chế hoạt động của các kênh hoạt hóa trên da. Nó cũng rất là khác nhau. Vậy làm thế nào để có thể sử dụng đúng cách 3 s trên thị trường cũng như làm thế nào để có thể biết được cái sản phẩm? Beta nên phối hợp với những phương pháp khác như thế nào thì bạn hãy tìm hiểu so với sau và đừng quên sắp cưới một thiếu để có thể nhận được các video sớm nhất vì sau này sẽ là seri về AHABRX none là những chủ đề cực kỳ hot hiện nay và những kiến thức cực kỳ chuyên sâu mà chỉ có trong các khóa học thẩm mỹ của bạn sẽ thiếu nhưng nó được mang ra đây để hướng dẫn và chia sẻ các bạn.