

Alpha Hydroxy Acid (AHA)

I. Giới thiệu

AHA (viết tắt của Alpha Hydroxy Acid) là một dạng acid gốc nước, xuất hiện trong trái cây, thực vật, đường sữa. Chúng có khả năng tan trong nước đồng thời hấp thụ nước rất nhanh. Nhờ đặc tính an toàn trên da và kích thích sản sinh Collagen và Eslatin, nên các loại mỹ phẩm chứa AHA rất phù hợp loại bỏ các vấn đề về da như: Loại bỏ tế bào chết, chống lão hóa, làm sáng da và ngăn ngừa mụn...

II. Xuất xứ :

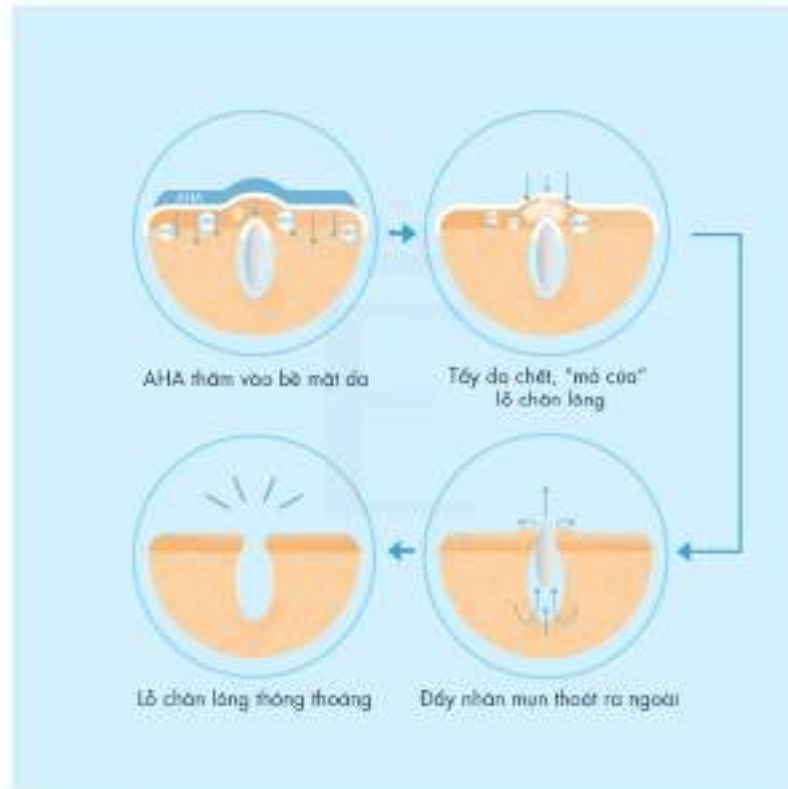
III. Trạng thái :

| Thông số kỹ thuật | Giá trị |
|-------------------|----------------|
| Trạng thái vật lý | Lỏng trong |
| Giá trị pH | 3.0-7.0 |
| Độ tan | Tan trong nước |

IV. Cơ chế hoạt động :

Để biết được AHA trị mụn ẩn hoặc AHA tẩy da chết như thế nào, bạn cần phải hiểu được về cơ chế hoạt động của thành phần này đối với da.

Theo nghiên cứu, AHA chỉ có thể hoạt động ở tầng thượng bì, thúc đẩy sự phát triển và tăng cường độ dày của cấu trúc da, củng cố chất lượng của các sợi elastin và collagen. Khi tiếp xúc với da, chúng nhanh chóng loại bỏ các lớp sừng và tế bào chết thông qua sự can thiệp ion tế bào, kích thích tế bào già cỗi bong ra nhanh chóng và tự giải phóng ra bên ngoài.



AHA hoạt động như một chất hóa học loại bỏ tế bào chết trên da, kích thích quá trình “thay da” tự nhiên, giúp cho làn da trở nên mềm mịn, sáng hồng hơn. Đồng thời AHA còn là phương pháp cấp ẩm cho làn da nhờ vào khả năng ngậm nước vô cùng linh hoạt.

Nói cách khác, AHA hoạt động theo hình thức phá vỡ lớp cấu trúc bề mặt lớp sừng trên cùng đồng thời tái sản sinh tế bào mới, tăng độ khỏe mạnh cho làn da.

V. Công dụng

- Làm da sáng và tươi hơn
- Tăng cường sản sinh sợi collagen trên da và lưu lượng máu nuôi các tế bào da
- Giảm nếp nhăn nằm trên bề mặt da
- Điều chỉnh sắc tố da đổi màu do sạm và các đốm đồi mồi
- Ngừa mụn
- Tăng khả năng hấp thụ sản phẩm
- Chất làm sáng da
- Giảm mức độ sạm da sau khi tiếp xúc với tia cực tím

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI NGUYỄN BÁ

VI. Hàm lượng sử dụng :

2-10%

VII. Hướng dẫn đóng gói, bảo quản:

Bảo quản ở nơi khô ráo và thông gió tốt hoặc trong kho, tránh ánh nắng mặt trời.

Thùng kín nên được bảo quản ở nhiệt độ 25 ° C, Sau khi mở, xử lý cẩn thận để tránh nhiễm khuẩn.

