

SODIUM HYALURONATE

I. Giới thiệu

Axit hyaluronic là một polysaccharide xuất hiện tự nhiên trong cơ thể con người và có tác dụng hỗ trợ sản xuất collagen của cơ thể và giúp duy trì độ đàn hồi. Phân tử tự nhiên này đặc biệt được tìm thấy trong tóc, mắt, dây thần kinh và trong chất lỏng bôi trơn giữa các khớp và mô. Trong da, Axit Hyaluronic hoạt động để chiếm giữ các khu vực giữa collagen và elastin, đồng thời tái tạo và tăng cường độ mềm mại tự nhiên của da để có được vẻ ngoài và kết cấu khỏe mạnh.

Sodium Hyaluronate, một dạng Hyaluronic Acid hòa tan trong nước hoàn toàn tự nhiên, hoạt động theo cách tương tự, giúp da thâm thấu và ổn định tốt hơn. Lợi ích bổ sung khi sử dụng Sodium Hyaluronate là nó thâm nhập vào da dễ dàng hơn so với Axit Hyaluronic. Điều này không có nghĩa là loại này tốt hơn loại kia, mà nó chỉ ra rằng các sản phẩm mỹ phẩm có chứa cả hai thành phần sẽ mang lại nhiều lợi ích sâu sắc hơn cho làn da.

II. Thành phần:

Inci name: *Sodium Hyaluronate*

III. Trạng thái:

Thông số kỹ thuật	Giá trị
Trạng thái vật lý	Dạng bột, màu trắng
pH	6.0 -7.5
Kết quả phân tích	≥ 95.0%
Hao hụt sao khi sấy khô	≤10%
Độ tan	Tan nước

IV. Công dụng :

- Đặc tính hút ẩm mạnh mẽ của Sodium Hyaluronate cho phép giữ nước trên bề mặt da, đóng vai trò của một bể chứa nước.
- Sodium Hyaluronate tạo một lớp màng giúp bảo vệ da khỏi các tác động bên ngoài có thể làm thay đổi hàng rào lipidic tự nhiên.
- Ngăn chặn sự bong tróc của lớp sừng của da, loại bỏ vảy bong tróc trên da khô.
- Dễ dàng thâm sâu vào da giúp giữ ẩm để tăng độ săn chắc và mềm mại, mang lại vẻ ngoài tươi mới.
- Giảm ngứa do da bị mất nước và bị kích ứng .

- Làm mịn sự xuất hiện của các nếp nhăn và nói chung là cải thiện kết cấu của da .
- Tăng cường sự hấp thụ và lợi ích của các thành phần nuôi dưỡng khác trong công thức
- Đủ dịu nhẹ để sử dụng cho hầu hết các loại da, kể cả các loại da bị mụn

V. Ứng dụng :

- Serum, sữa rửa mặt, kem dưỡng mắt, kem chuyên dưỡng ẩm và kem phục hồi da và nhiều sản phẩm chăm sóc cá nhân khác

VI. Xuất xứ : Pháp / Ý/ Trung Quốc

VII. Hàm lượng sử dụng : 0.1-2%

VIII. Bảo quản : đóng kín nguyên liệu và để ở nơi khô ráo thoáng mát , tránh ánh nắng trực tiếp .

