

加水分解ナトリウムヒアルロン酸

Cat. No. CEFX-346

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

加水分解ナトリウムヒアルロン酸は、生物酵素分解を利用して開発された新しい製品で、工業生産に投入されています。その分子量は3000Da-5000Daで、皮膚に吸収されやすく、深い保湿効果があります。現在、加水分解ナトリウムヒアルロン酸の主な生産方法は化学分解法であり、反 \square 条件が過酷で、ナトリウムヒアルロン酸の分子構造の一部が破壊される可能性があります。酵素消化法で生成された加水分解ナトリウムヒアルロン酸は、反 \square 条件が \square やかで、分解によって得られる分子量の断片は構造的に完全です。ナトリウムヒアルロン酸の分子量が5kDa未 \square で、平均サイズが25nm未 \square 、細胞間隙が約40-50nmであるため、通常の分子量のヒアルロン酸よりも皮膚の深層に浸透しやすくなっています。

用途

抗老化、日焼け止め、保湿化粧品に広く使用でき、フェイスマスク、エッセンス、日焼け止め、アイクリーム、エアクッションクリーム、スプレー、粉末に凍結することができます。

製品情報

外门

白い粉

機能

深い保湿: 加水分解ナトリウムヒアルロン酸は□皮吸収され、表皮細胞と迅速に水分を補給し、肌の深層で水分をロックし補充し、肌の水分量を□加させます。 栄養補給、損傷した細胞の修復: 加水分解ナトリウムヒアルロン酸は損傷した細胞を修復し、細胞の活性を改善し、創傷治癒を促進します。スキンケア製品に配合されることで、損傷した細胞を修復し、肌を滑らかで、しっとりと□力のある状態にします。 フリーラジカルの除去、抗酸化作用と抗老化: 加水分解ナトリウムヒアルロン酸はフリーラジカルを除去する能力があり、放射線や紫外線照射によって生成される反□性酸素ラジカル(例えばDPPHフリーラジカル)を除去する能力を回復させ、メラニンの生成を減少させ、日焼け止め、美白、抗老化に寄与します。

保管・発送情報

保存方法

涼しく乾燥した場所に保管してください。