

ULTRASOMES V

Actifs

Réparateur après exposition au soleil.

INCI : Micrococcus Lysate

CAS # : 158765-79-8

DESCRIPTION

Endonucléase, enzyme capable d'accélérer la réparation de l'ADN après un stress UV.

APPLICATION

- Soin
- Solaire
- Anti-âge
- Anti-oxydant

PROPRIÉTÉS

Reconnait l'ADN endommagé (Cyclobutane Pyrimidine Dimer -CPD) et accélère la réparation. Protège le système immunitaire en diminuant l'expression des TNF α , IL-1, IL-6 et IL-8. Stimule la production de mélanine.

FORMULATION

CONNECT TO THE SOURCE

- Forme : Liquide transparent blanc à légèrement jaune.
- Solubilité : Phase aqueuse
- % recommandé : 1%

téléchargé depuis le site le 26/04/2024 à 04:04

CONNECT TO THE SOURCE

ACETO France – Division INTER ACTIFS

43 Avenue Marceau - 75116 Paris - France - Tél. +33 1 44 14 69 45 - inter-actifs@aceto.com - www.interactifs-aceto.com