

ACIDE GLYCOLIQUE

L'acide glycolique est **un acide de fruit** obtenu à partir d'extraits de canne à sucre, de betterave ou de raisin.

C'est la plus petite molécule d'acides de fruit ce qui lui permet d'avoir une très bonne pénétration dans la peau pour stimuler l'activité cellulaire.

ACTIONS PRINCIPALES

- Elimination des cellules mortes à la surface de la peau : **effet exfoliant** qui améliore la texture et l'apparence de la peau.
- Synthèse d'acide hyaluronique : **effet hydratant** du derme.
- Réparation des cellules à mélanine : **uniformisation et éclaircissement du teint.**
- Fabrication de collagène et d'élastine : **effet raffermissant et tonifiant.**

UTILISATIONS

- L'acide glycolique peut être utilisé sur **tous les types de peau** (jeune ou mature, grasse ou normale).
- La concentration dans les cosmétiques peut aller de **4 à 30%** et sera choisie en fonction de la tolérance de chaque peau.
- Sur les peaux jeunes et grasses, il est utilisé comme régulateur de séborrhée.
- Sur les peaux matures et sèches, il est un excellent antirides et éclaircissant.
- Par ailleurs, il favorise l'élimination des cellules mortes et le renouvellement cellulaire de l'épiderme permettant ainsi aux autres cosmétiques de mieux pénétrer dans la peau.