

Vitamina E Oleosa

Código: 660

18/09/2017

Revisão: 00

Pág. 1 de 3

INCL Name: Tocopheryl Acetate**NºCAS:** 7695-91-2**Fórmula:** C31 H52 O3**Peso Molecular:** 472,8**PROPRIEDADES**

É uma vitamina lipossolúvel, envolvida em processos metabólicos de eliminação dos radicais livres. Como as vitaminas A e D, a vitamina E também é bem absorvida pela pele. Tem ação antioxidante e retarda tanto a formação de peróxidos como a oxidação de lipídios protegendo, portanto as lipoproteínas da parede celular e retardando o envelhecimento da pele. Esta ação também colabora na prevenção de doenças cardiovasculares, neurológicas, cancerígenas e imunológicas.

Possui ainda ação umectante para pele.

INDICAÇÕES

Devido a sua ação antioxidante, protege as estruturas celulares contra a ação dos radicais livres evitando danos irreparáveis às células e promovendo um efeito antienvhecimento, por isso é muito usada em cosmiatria.

DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO

A vitamina E oleosa é usada em concentrações de 0,1 a 0,5%.

ARMAZENAMENTO

Conservar bem fechado ao abrigo da luz em temperatura entre 15 – 30°C.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

-BATISTUZZO, José Antonio de Oliveira. Formulário Médico Farmacêutico. 3ª ed. São Paulo: Phamabooks, 2006.

-FCC (Food Chemical Codex)

- Basf (The Chemical Company)