



MANTEIGA DE UCUÚBA

INCI Name: Virola Surinamensis Seed Butter

No CAS: 356065-37-7

Fórmula: N.A

Peso Molecular: N.A

PROPRIEDADES

Árvore que tem seu nome originado da língua indígena que significa ucu (graxa) e yba (arvore) cresce em regiões alagadas pelas marés ou em várzeas, e encontrada em toda a Amazônia na região das ilhas, zona guajarina, Amapá e afluentes do Amazonas.

CONSTITUINTES

As sementes da ucuúba são ricas em gordura (60 – 70%) possuindo 70% de trimeristina, um triglicerídeo do ácido mirístico, que constitui um óleo essencial aromático que é de grande importância para as indústrias cosmética, farmacêutica e alimentícia; lauromiristopalmitina (10%), lauromiristooleina (12%), dimiristo-oleina e pequenas quantidades de ácido cáprico, esteárico e linoléico.

INDICAÇÕES

Sabonetes e cremes a base de Ucuúba tem ação antiinflamatória, cicatrizante, revitalizante e anti-septica. Os sabões e sabonetes produzidos artesanalmente por esta gordura dão um toque de maciez à pele além de ser utilizado popularmente como rejuvenescedor.

A seiva da ucuuba pode ser utilizada para queda de cabelos e cicatrização de cortes em locais que não existe condições de sutura, clareia e tira manchas da pele.

DOSAGEM/ CONCENTRAÇÃO USUAL

Cremes e loções cremosas: 0,5 a 5%

Sabonetes em barra: 5 a 50%

ARMAZENAMENTO

Deve ser estocado hermeticamente fechado, ao abrigo da luz e calor.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Morais, L.R.B.; Química de Oleaginosas; p. 26 – 31; 2009.

Floriano, P. JR. ; Plantas da Amazônica para Produção Cosmética- Uma Abordagem Química.; p- 208-211; 2007.

Revilla, J.; Plantas da Amazônia; p. 195-197; 2ª edição; 2001.

<http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details&id=86487>

Índex ABC – Ingredientes para a Indústria de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes; p.871; v.2; 3ª Edição; 2009.