

MICA SYNPEARL SHIMMER GOLD

BIOVITAL

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

LITERATURA CIENTÍFICA

INCI Name (CAS): *Synthetic Fluorophlogopite (12003-38-2), Titanium dioxide (C.I. 77891) (13463-67-7), Tin Oxide (C.I. 77861) (18282-10).*

MICA SYNPEARL SHIMMER GOLD

A Mica Synpearl Shimmer Gold é um pigmento inorgânico, validado para uso em cosméticos, como shampoos, sabonetes, géis, emulsões e maquiagens (compactada, solta ou bastão). A incorporação é feita pela simples homogeneização à formulação, na concentração correspondente à intensidade da pigmentação desejada.

Especificações físico-químicas

Aparência: pó

Cor: branco dourado

Densidade aparente (g/100 cm): 30,0 – 45,0

Tamanho da partícula (um): 50 - 250

pH (10%): 7,0 – 11,0

Absorção de óleo (g óleo/100 g pó): 60 – 80

Armazenamento

Armazenar em local fresco e seco, manter os pacotes fechados, afastado de outros materiais.

