

FICHA TÉCNICA

BENTONITA

ARCILLA | MATERIAS PRIMAS

DESCRIPCIÓN

Arcilla natural en polvo.

COMPONENTES

INCI: Bentonite.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES • ASPECTO •

Polvo granuloso blanco o beige, poco soluble en agua. Procedente de rocas erosionadas. Bentonita sódica. Contiene una porción elevada de montmorillonita, silicato de aluminio hidratado de origen natural.

APLICACIÓN COSMÉTICA

RECOMENDACIONES DE USO • FORMA DE APLICACIÓN •

Absorbente, agente estabilizador y control de viscosidad.

Su pH de máxima eficacia es entre 9 y 10. Por sus propiedades adsorbentes se emplea para la elaboración de mascarillas, así como agente suspensor y estabilizante de emulsiones.

Dosis recomendada: Para formar geles: 8 a 25 %. Como estabilizante de emulsiones: 1%. Como agente suspensor: 0.5 a 5%. Como adsorbente (clarificante): 1 a 2%.

PRECAUCIONES •

No se recomienda su uso en productos de cuidado oral ni labiales. No aplicar directamente en la piel. En caso de irritación lavar con abundante agua.

ALMACENAJE

Mantener en su envase cerrado, a temperatura ambiente en un lugar seco y protegido de la luz.

GRADO COSMÉTICO PARA USO EXTERNO EXCLUSIVAMENTE.



documentacion@elementalbotica.com



+52 (777) 3.1234.86



AV. MORELOS SUR 137 LAS PALMAS,
CUERNAVACA 62050 MORELOS, MÉXICO