

FICHA TÉCNICA

PIEDRA DE ALUMBRE

DESODORANTE | MATERIAS PRIMAS

DESCRIPCIÓN

Desodorante, astringente.

COMPONENTES

INCI: Potassium alum

Nombre común: Aluminum potassium bis (sulfate), Alumbre potásico, Sulfato de aluminio y potasio, Sulfato doble de potasio y de aluminio hidratado.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES • ASPECTO •

Piedra natural de forma botroidal-reniforme, compuesta por una sal doble de aluminio y potasio hidratada, químicamente inerte por lo que el aluminio no se libera y no se fija en la piel. Soluble en agua, incolora, cristalina con poca birrefringencia y frágil. Desodorante, astringente y cicatrizante.

APLICACIÓN COSMÉTICA

RECOMENDACIONES DE USO • FORMA DE APLICACIÓN •

Con efecto desodorante gracias al efecto bactericida causante del mal olor. Forma una fina capa sobre la piel sin obstruir los poros, no libera clorhidrato de aluminio ni circonio de aluminio por lo que su uso es indicado para pieles sensibles y para productos de origen natural y biodegradables. Puede ser empleado solo o como componente de desodorantes, productos post-depilación y post-afeitado (after shave).

Dosis recomendada: Directamente en la piel: 100% (sobre piel humedecida); como componente de formulaciones cosméticas: de 5 a 14% (solubilidad en agua: 140 g en 1000 ml).

PRECAUCIONES •

No se recomienda su uso en productos de cuidado oral ni labiales. 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