

LAURIL SULFOACETATO DE SODIO (SLSA)

Sinónimos:

SLSA

INCI:

Sodium Lauryl Sulfoacetate

Descripción

Es un tensioactivo y agente de formación de espuma para crear burbujas y ayudar a eliminar la suciedad de la superficie de la piel. Debido a que es muy suave, es relativamente más seguro de usar en cualquier tipo de piel incluyendo pieles sensibles. Y al ser de molécula grande limpia la superficie cutánea sin penetrar en ella.

Propiedades físicas

Polvo blanco con olor característico.

Soluble en agua.

PH entre 7,5-8,5

Propiedades cosméticas

Es un tensioactivo suave y seguro para cualquier tipo de piel incluyendo pieles sensibles.

Usos cosméticos

Elaboración de champús y geles de ducha.

Limpadores faciales y baños de espuma

Concentración de uso

0,5 - 3% en productos de cuidado para la piel, en productos para bebés y productos para mascotas.

Utilizar entre un 1 - 10% en geles de baño o champús. Bombas de baño (10-15%)

Ventajas

Es un tensioactivo suave y muy bien tolerado por la piel y produce una espuma abundante.

Su uso esta permitido en cosmetica natural certificada segun el BDIH y ECO-CERT

Precauciones: Es un polvo fino que se dispersa fácilmente en el aire y puede irritar las mucosas. Usar mascarilla.